

附表一

| 附表一：系爭專利 479501 申請專利範圍之技術特徵解釋及解析表                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 解釋後請求項                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 要件 | 解釋後請求項技術特徵                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 1. 一種保溫桶(1)出水頭(2)之結構改良，其係由保溫桶(1)、出水頭(2)所組成，而保溫桶(1)之底部適當處設一出水口(13)，並可於出水口(13)處組裝一出水頭(2)，而出水頭(2)係由塞體(21)、套環體(22)、螺環體(23)、旋環體(24)、C型環(25)、水龍頭(26)所組成，而塞體(21)係呈中空圓錐狀，並於一端設一環繞凸伸之圓垣(211)，而可在圓垣(211)內側套合一墊圈(212)，並在塞體(21)中間適當處設螺紋(213)，以供螺合螺環體(23)，而在塞體(21)之外側端適當處設一嵌溝(214)，以供C型環(25)嵌掣，並令塞體(21)可由保溫桶(1)之內桶(11)出水口(13)嵌入保溫桶(1)，而令塞體(21)組裝入保溫桶(1)之出水口(13)時內側邊之圓垣(211)與墊圈(212)嵌合在保溫桶(1)內桶(11)之出水口(13)內側緣邊上，並使塞體(21)之另一端凸伸出保溫桶(1)外桶(12)之出水口(13)，而在保溫桶外桶(12)之塞體(21)上套合一套環體(22)，而在塞體(21)上再套入一螺環體(23)，而螺環體(23)係呈中空之螺母六角狀，並於螺環體(23)之內緣設螺紋(232)，而螺環體(23)藉由內緣之螺紋(232)而可螺固在塞體(21)中間適當處之螺紋上，而在螺環體(23)外側設若干等距環繞排列之凸塊(231)，而令旋環體(24)上之旋片(242)可嵌掣在螺環體之凸塊上而加以旋轉，而將螺環體(23)螺緊在塞體(21)之螺紋上而迫緊套環體，而令塞體(21)與套環體(22)與螺環體(23)緊密 | A  | 一種保溫桶(1)出水頭(2)之結構                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | B  | 由保溫桶(1)、出水頭(2)所組成                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | C  | 保溫桶(1)之底部適當處設一出水口(13)，並可於出水口(13)處組裝一出水頭(2)，而出水頭(2)係由塞體(21)、套環體(22)、螺環體(23)、旋環體(24)、C型環(25)、水龍頭(26)所組成                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | D  | 塞體(21)係呈中空圓錐狀，並於一端設一環繞凸伸之圓垣(211)，而可在圓垣(211)內側套合一墊圈(212)，並在塞體(21)中間適當處設螺紋(213)，以供螺合螺環體(23)，而在塞體(21)之外側端適當處設一嵌溝(214)，以供C型環(25)嵌掣，並令塞體(21)可由保溫桶(1)之內桶(11)出水口(13)嵌入保溫桶(1)，而令塞體(21)組裝入保溫桶(1)之出水口(13)時內側邊之圓垣(211)與墊圈(212)嵌合在保溫桶(1)內桶(11)之出水口(13)內側緣邊上，並使塞體(21)之另一端凸伸出保溫桶(1)外桶(12)之出水口(13)，而在保溫桶外桶(12)之塞體(21)上套合一套環體(22)，而在塞體(21)上再套入一螺環體(23)，而螺環體(23)係呈中空之螺母六角狀，並於螺環體(23)之內緣設螺紋(232)，而螺環體(23)藉由內緣之螺紋(232)而可螺固在塞體(21)中間適當處之螺紋上，而在螺環體(23)外側設若干等距環繞排列之凸塊(231)，而令旋環體(24)上之旋片(242)可嵌掣在螺環體之凸塊上而加以旋轉，而將螺環體(23)螺緊在塞體(21)之螺紋上而迫緊套環體，而令塞體(21)與套環體(22)與螺環體(23)緊密 |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | E  | 而在塞體(21)上再套入一螺環體(23)，螺環體(23)係呈中空之螺母六角狀，並於螺環體(23)之內緣設螺紋(232)，而螺環體(23)藉由內緣之螺紋                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

附表一：系爭專利 479501 申請專利範圍之技術特徵解釋及解析表

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |   |                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>的嵌合在出水口 (13) 上，而另在塞體 (21) 上可再套合一旋環體 (24)，而旋環體 (24) 係呈中空圓型狀，而旋環體 (24) 之內緣面係呈錐狀並在內緣面上設螺紋 (241)，以供一水龍頭螺固，並在旋環體 (24) 之外側設二凸伸並向內側延伸之旋片 (242)，並令旋環體 (24) 之旋片 (242) 可嵌掣在螺環體 (23) 外側之凸塊 (231)，而加以旋轉螺緊螺環體 (23)，而不用借用其他任何之工具，而在塞體 (21) 外側端之嵌溝 (214) 上可套掣一 C 型環 (25)，而可將旋環體 (24) 嵌掣在塞體 (21) 上而不會脫落，然後再將水龍頭 (26) 一側之螺合部 (261) 螺合在旋環體 (24) 內緣之螺紋上 (241)，而完成整個組裝，而出水頭 (2) 藉由按壓水龍頭 (26) 上方之拉桿 (262) 而使保溫桶 (1) 內之飲料由水龍頭 (26) 之底部出口流出，而其特徵在於：</p> | E | <p>(232) 而可螺固在塞體 (21) 中間適當處之螺紋上，而在螺環體 (23) 外側設若干等距環繞排列之凸塊 (231)，而令旋環體 (24) 上之旋片 (242) 可嵌掣在螺環體之凸塊上而加以旋轉，而將螺環體 (23) 螺緊在塞體 (21) 之螺紋上而迫緊套環體，而令塞體 (21) 與套環體 (22) 與螺環體 (23) 緊密的嵌合在出水口 (13) 上</p>              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | F | <p>塞體 (21) 上可再套合一旋環體 (24)，而旋環體 (24) 係呈中空圓型狀，而旋環體 (24) 之內緣面係呈錐狀並在內緣面上設螺紋 (241)，以供一水龍頭螺固，並在旋環體 (24) 之外側設二凸伸並向內側延伸之旋片 (242)，並令旋環體 (24) 之旋片 (242) 可嵌掣在螺環體 (23) 外側之凸塊 (231)，而加以旋轉螺緊螺環體 (23)，而不用借用其他任何之工具</p> |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | G | <p>塞體 (21) 外側端之嵌溝 (214) 上可套掣一 C 型環 (25)，而可將旋環體 (24) 嵌掣在塞體 (21) 上而不會脫落</p>                                                                                                                               |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | H | <p>水龍頭 (26) 一側之螺合部 (261) 螺合在旋環體 (24) 內緣之螺紋上 (241)，而完成整個組裝，而出水頭 (2) 藉由按壓水龍頭 (26) 上方之拉桿 (262) 而使保溫桶 (1) 內之飲料由水龍頭 (26) 之底部出口流出</p>                                                                         |
| <p>保溫桶外桶 (12) 凸伸出之塞體 (21) 上套合一套環體 (22)，而套環體 (22) 係呈中空圓柱狀，而在套環體 (22) 之外側邊上設一環繞凸伸之嵌垣 (221)，而套環體 (22) 之直徑大小與保溫桶之出水口 (13) 相同，而寬度與保溫桶之出水口 (13) 厚度相同，而使套環體 (22) 套合於塞體 (21) 時令套環體 (22) 可完全嵌合在保溫桶之出水口 (13) 內，並使套環體外側之嵌垣 (221) 嵌掣在保溫桶外桶 (12) 出水口 (13) 之側緣上，而使保溫桶出水口之內 (11)、外桶 (12) 及中間夾層之泡綿 (14) 間藉由套環體 (22) 而不會受壓迫而變形，所以藉由上述構造，進而令保溫桶 (1) 出水頭 (2) 具有快速組裝與防止變形滲漏之功效者。</p>                                                                    | I | <p>其特徵在於：<br/>保溫桶外桶 (12) 凸伸出之塞體 (21) 上套合一套環體 (22)，而套環體 (22) 係呈中空圓柱狀，而在套環體 (22) 之外側邊上設一環繞凸伸之嵌垣 (221)，而套環體 (22) 之直徑大小與保</p>                                                                               |

附表一：系爭專利 479501 申請專利範圍之技術特徵解釋及解析表

|  |   |                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | I | <p>溫桶之出水口 (13) 相同，而寬度與保溫桶之出水口 (13) 厚度相同，而使套環體 (22) 套合於塞體 (21) 時令套環體 (22) 可完全嵌合在保溫桶之出水口 (13) 內，並使套環體外側之嵌垣 (221) 嵌掣在保溫桶外桶 (12) 出水口 (13) 之側緣上，而使保溫桶出水口之內 (11)、外桶 (12) 及中間夾層之泡綿 (14) 間藉由套環體 (22) 而不會受壓迫而變形，所以藉由上述構造，進而令保溫桶 (1) 出水頭 (2) 具有快速組裝與防止變形滲漏之功效者。</p> |
|--|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

附表二

| 系爭專利請求項1 |                                                                                                       | 附表二：被控侵權物 YM-990313L |                                                                                       | 是否適用文義讀取 | 是否適用均等論 |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|
| 要件編號     | 技術特徵                                                                                                  | 要件編號                 | 技術內容                                                                                  |          |         |
| A        | 一種保溫桶(1)出水頭(2)之結構                                                                                     | a                    | 一種保溫桶出水頭之結構，                                                                          | 是        | —       |
| B        | 由保溫桶(1)、出水頭(2)所組成                                                                                     | b                    | 其係由保溫桶、出水頭(圖1)所組成，                                                                    | 是        | —       |
| C        | 保溫桶(1)之底部適當處設一出水口(13)，並可於出水口(13)處組裝一出水頭(2)，而出水頭(2)係由塞體(21)、套環體(22)、螺環體(23)、旋環體(24)、C型環(25)、水龍頭(26)所組成 | c                    | 而保溫桶之底部適當處設一出水口，並可於出水口處組裝一出水頭(圖1)，而出水頭係由塞體(圖3、4)、套環體(圖2-1)、螺環體、旋環體、C型環、水龍頭所組成(圖3)，    | 是        | —       |
| D        | 塞體(21)係呈中空圓錐狀，並於一端設一環繞凸伸之圓垣(211)，而可在圓垣(211)內側套合一墊圈(212)，並在塞體(21)中間適當處設螺紋(213)，以供螺合螺環體(23)，而在塞體(21)之外  | d                    | 而塞體係呈中空圓錐狀(圖4)，並於一端設一環繞凸伸之圓垣，而可在圓垣內側套合一墊圈，並在塞體中間適當處設螺紋，以供螺合螺環體，而在塞體之外側端適當處設一嵌溝，以供C型環嵌 | 是        | —       |

| 系爭專利請求項 1 |                                                                                                                                                                                                                                                          | 附表二：被控侵權物 YM-990313L |                                                                                                                | 是否適用<br>文義讀取 | 是否適用<br>均等論 |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|
| 要件<br>編號  | 技術特徵                                                                                                                                                                                                                                                     | 要件<br>編號             | 技術內容                                                                                                           |              |             |
| D         | 側端適當處設一嵌溝 (214)，以供 C 型環 (25) 嵌掣，並令塞體 (21) 可由保溫桶 (1) 之內桶 (11) 出水口 (13) 嵌入保溫桶 (1)，而令塞體 (21) 組裝入保溫桶 (1) 之出水口 (13) 時內側邊之圓垣 (211) 與墊圈 (212) 嵌合在保溫桶 (1) 內桶 (11) 之出水口 (13) 內側緣邊上，並使塞體 (21) 之另一端凸伸出保溫桶 (1) 外桶 (12) 之出水口 (13)，而在保溫桶外桶 (12) 之塞體 (21) 上套合一套環體 (22)， |                      | 掣，塞體由保溫桶之內桶出水口嵌入保溫桶而組裝入保溫桶之出水口時，內側邊之圓垣與墊圈嵌合在保溫桶內桶之出水口內側緣邊上，並使塞體之另一端凸伸出保溫桶外桶之出水口，而在保溫桶外桶之塞體上套合一套環體 (圖 2-1~2-3)， |              |             |
| E         | 而在塞體 (21) 上再套入一螺環體 (23) 螺環體 (23) 係呈中空之螺母六角狀，並於螺環體 (23) 之內緣設螺紋 (232)，而螺環體 (23) 藉由內                                                                                                                                                                        | e                    | 另於塞體上再套入一螺環體，螺環體係呈中空之螺母六角狀，並於螺環體之內緣設螺紋，而螺環體藉由內緣之螺紋而可螺固在塞體中間                                                    | 是            | —           |

| 系爭專利請求項 1 |                                                                                                                                                                                        | 附表二：被控侵權物 YM-990313L |                                                                                                     | 是否適用文義讀取 | 是否適用均等論 |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|
| 要件編號      | 技術特徵                                                                                                                                                                                   | 要件編號                 | 技術內容                                                                                                |          |         |
| E         | 緣之螺紋 (232) 而可螺固在塞體 (21) 中間適當處之螺紋上，而在螺環體 (23) 外側設若干等距環繞排列之凸塊 (231)，而令旋環體 (24) 上之旋片 (242) 可嵌掣在螺環體之凸塊上而加以旋轉，而將螺環體 (23) 螺緊在塞體 (21) 之螺紋上而迫緊套環體，而令塞體 (21) 與套環體 (22) 與螺環體 (23) 緊密的嵌合在出水口 (13) |                      | 適當處之螺紋上，而在螺環體外側設有 6 個等距環繞排列之凸塊，而令旋環體上之旋片可嵌掣在螺環體之凸塊上而加以旋轉，將螺環體螺緊在塞體之螺紋上迫緊套環體，而令塞體與套環體與螺環體緊密的嵌合在出水口上， |          |         |
| F         | 塞體 (21) 上可再套合一旋環體 (24)，而旋環體 (24) 係呈中空圓型狀，而旋環體 (24) 之內緣面係呈錐狀並在內緣面上設螺紋 (241)，以供一水龍頭螺固，並在旋環體 (24) 之外側設二凸伸並向內                                                                              | f                    | 另在塞體上可再套合一旋環體，旋環體係呈中空圓型狀，旋環體之內緣面係呈微錐狀並設螺紋，以供一水龍頭螺固，旋環體之外側設二凸伸並向內側延伸之旋片，旋片可嵌掣在螺環體外側之凸                | 是        | —       |

| 系爭專利請求項 1 |                                                                                                         | 附表二：被控侵權物 YM-990313L |                                                               | 是否適用文義讀取 | 是否適用均等論 |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------|----------|---------|
| 要件編號      | 技術特徵                                                                                                    | 要件編號                 | 技術內容                                                          |          |         |
| F         | 側延伸之旋片(242)，並令旋環體(24)之旋片(242)可嵌掣在螺環體(23)外側之凸塊(231)，而加以旋轉螺緊螺環體(23)，而不用借用其他任何之工具                          |                      | 塊，而加以旋轉螺緊螺環體，                                                 |          |         |
| G         | 塞體(21)外側端之嵌溝(214)上可套掣一C型環(25)，而可將旋環體(24)嵌掣在塞體(21)上而不會脫落                                                 | g                    | 而在塞體外側端之嵌溝上可套掣一C型環，可將旋環體嵌掣在塞體上而不會脫落，                          | 是        | —       |
| H         | 水龍頭(26)一側之螺合部(261)螺合在旋環體(24)內緣之螺紋上(241)，而完成整個組裝，而出水頭(2)藉由按壓水龍頭(26)上方之拉桿(262)而使保溫桶(1)內之飲料由水龍頭(26)之底部出口流出 | h                    | 再將水龍頭一側之螺合部螺合在旋環體內緣之螺紋上，而出水頭藉由按壓水龍頭上方之拉桿而使保溫桶內之飲料由水龍頭之底部出口流出。 | 是        | —       |
| I         | 其特徵在於：<br>保溫桶外桶(12)                                                                                     | i                    | 保溫桶外桶凸伸出之塞體上套合一套                                              | 是        | —       |

| 系爭專利請求項1 |                                                                                                                                                                                                                                                                           | 附表二：被控侵權物 YM-990313L |                                                                                                                                                                                                                                | 是否適用文義讀取 | 是否適用均等論 |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|
| 要件編號     | 技術特徵                                                                                                                                                                                                                                                                      | 要件編號                 | 技術內容                                                                                                                                                                                                                           |          |         |
| I        | <p>凸伸出之塞體(21)上套合一套環體(22)，而套環體(22)係呈中空圓柱狀，而在套環體(22)之外側邊上設一環繞凸伸之嵌垣(221)，而套環體(22)之直徑大小與保溫桶之出水口(13)相同，而寬度與保溫桶之出水口(13)厚度相同，而使套環體(22)套合於塞體(21)時令套環體(22)可完全嵌合在保溫桶之出水口(13)內，並使套環體外側之嵌垣(221)嵌掣在保溫桶外桶(12)出水口(13)之側緣上，而使保溫桶出水口之內(11)、外桶(12)及中間夾層之泡綿(14)間藉由套環體(22)而不會受壓迫而變形，所以藉由上</p> |                      | <p>環體，套環體係呈中空圓柱狀，柱體表面略呈錐面(圖2-3)，其外側邊上設一環繞凸伸之嵌垣，嵌垣與圓柱外徑交接處設有低於圓柱外徑之嵌溝(圖2-2)，圓柱外徑大小與保溫桶之出水口大致相合，而寬度與保溫桶之出水口厚度大致相同，套環體位於內桶壁之端面呈弧面(圖2-3)，套環體套合於塞體時，可完全嵌合在保溫桶之出水口內，並使套環體外側之嵌垣嵌掣在保溫桶外桶出水口之側緣上，而使保溫桶出水口之內、外桶及中間夾層藉由套環體之設置而不受壓迫變形。</p> |          |         |

| 系爭專利請求項 1                                                                                          |                                       | 附表二：被控侵權物 YM-990313L |      | 是否<br>適用<br>文義<br>讀取 | 是否<br>適用<br>均等<br>論 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|------|----------------------|---------------------|
| 要件<br>編號                                                                                           | 技術特徵                                  | 要件<br>編號             | 技術內容 |                      |                     |
| I                                                                                                  | 述構造，進而令保溫桶（1）出水頭（2）具有快速組裝與防止變形滲漏之功效者。 |                      |      |                      |                     |
| <p>結論：被控侵權物於 i 項雖對於套環體之柱體有細部之技術特徵界定，惟從被控侵權物已可讀取系爭專利請求項 1 套環體之文義，故被控侵權物落入系爭專利請求項 1 之權利範圍，為文義侵害。</p> |                                       |                      |      |                      |                     |

附表三：

| 系爭專利請求項 1 |                                                                                                                                                                                                     | 附表三：被控侵權物編號 2-9 |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 要件<br>編號  | 技術特徵                                                                                                                                                                                                | 2               | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| A         | 一種保溫桶 (1) 出水頭 (2) 之結構                                                                                                                                                                               | ○               | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| B         | 由保溫桶(1)、出水頭(2)所組成                                                                                                                                                                                   | ○               | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| C         | 保溫桶 (1) 之底部適當處設一出水口 (13)，並可於出水口 (13) 處組裝一出水頭 (2)，而出水頭 (2) 係由塞體 (21)、套環體 (22)、螺環體 (23)、旋環體 (24)、C 型環 (25)、水龍頭 (26) 所組成                                                                               | ○               | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| D         | 塞體 (21) 係呈中空圓錐狀，並於一端設一環繞凸伸之圓垣 (211)，而可在圓垣 (211) 內側套合一墊圈 (212)，並在塞體 (21) 中間適當處設螺紋 (213)，以供螺合螺環體 (23)，而在塞體 (21) 之外側端適當處設一嵌溝 (214)，以供 C 型環 (25) 嵌掣，並令塞體 (21) 可由保溫桶 (1) 之內桶 (11) 出水口 (13) 嵌入保溫桶 (1)，而令塞 | ○               | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

| 系爭專利請求項 1 |                                                                                                                                                                                                                           | 附表三：被控侵權物編號 2-9 |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 要件<br>編號  | 技術特徵                                                                                                                                                                                                                      | 2               | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| D         | 體(21)組裝入保溫桶(1)之出水口(13)時內側邊之圓垣(211)與墊圈(212)嵌合在保溫桶(1)內桶(11)之出水口(13)內側緣邊上，並使塞體(21)之另一端凸伸出保溫桶(1)外桶(12)之出水口(13)，而在保溫桶外桶(12)之塞體(21)上套合一套環體(22)，                                                                                 |                 |   |   |   |   |   |   |   |
| E         | 而在塞體(21)上再套入一螺環體(23)螺環體(23)係呈中空之螺母六角狀，並於螺環體(23)之內緣設螺紋(232)，而螺環體(23)藉由內緣之螺紋(232)而可螺固在塞體(21)中間適當處之螺紋上，而在螺環體(23)外側設若干等距環繞排列之凸塊(231)，而令旋環體(24)上之旋片(242)可嵌掣在螺環體之凸塊上而加以旋轉，而將螺環體(23)螺緊在塞體(21)之螺紋上而迫緊套環體，而令塞體(21)與套環體(22)與螺環體(23) | ○               | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

| 系爭專利請求項 1 |                                                                                                                                                                                                                                       | 附表三：被控侵權物編號 2-9 |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 要件<br>編號  | 技術特徵                                                                                                                                                                                                                                  | 2               | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| E         | 緊密的嵌合在出水口<br>(13)                                                                                                                                                                                                                     |                 |   |   |   |   |   |   |   |
| F         | 塞體(21)上可再套合一<br>旋環體(24)，而旋環體<br>(24)係呈中空圓型狀，<br>而旋環體(24)之內緣面<br>係呈錐狀並在內緣面上<br>設螺紋(241)，以供一水<br>龍頭螺固，並在旋環體<br>(24)之外側設二凸伸並<br>向內側延伸之旋片<br>(242)，並令旋環體(24)<br>之旋片(242)可嵌掣在<br>螺環體(23)外側之凸塊<br>(231)，而加以旋轉螺緊<br>螺環體(23)，而不用借<br>用其他任何之工具 | ○               | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| G         | 塞體(21)外側端之嵌溝<br>(214)上可套掣一C型<br>環(25)，而可將旋環體<br>(24)嵌掣在塞體(21)<br>上而不會脫落                                                                                                                                                               | ○               | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| H         | 水龍頭(26)一側之螺合<br>部(261)螺合在旋環體<br>(24)內緣之螺紋上<br>(241)，而完成整個組<br>裝，而出水頭(2)藉由<br>按壓水龍頭(26)上方之<br>拉桿(262)而使保溫桶                                                                                                                             | ○               | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

| 系爭專利請求項 1 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 附表三：被控侵權物編號 2-9 |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 要件<br>編號  | 技術特徵                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2               | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| H         | (1) 內之飲料由水龍頭<br>(26) 之底部出口流出                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                 |   |   |   |   |   |   |   |
| I         | <p>其特徵在於：</p> <p>保溫桶外桶(12)凸伸出之塞體(21)上套合一套環體(22)，而套環體(22)係呈中空圓柱狀，而在套環體(22)之外側邊上設一環繞凸伸之嵌垣(221)，而套環體(22)之直徑大小與保溫桶之出水口(13)相同，而寬度與保溫桶之出水口(13)厚度相同，而使套環體(22)套合於塞體(21)時令套環體(22)可完全嵌合在保溫桶之出水口(13)內，並使套環體外側之嵌垣(221)嵌掣在保溫桶外桶(12)出水口(13)之側緣上，而使保溫桶出水口之內(11)、外桶(12)及中間夾層之泡綿(14)間藉由套環體(22)而不會受壓迫而變形，所以藉由上述構造，進而令保溫桶(1)出水頭(2)具有快速組裝與防止變形滲漏</p> | ○               | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

| 系爭專利請求項 1                                                           |       | 附表三：被控侵權物編號 2-9 |   |   |   |   |   |   |   |
|---------------------------------------------------------------------|-------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 要件<br>編號                                                            | 技術特徵  | 2               | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I                                                                   | 之功效者。 |                 |   |   |   |   |   |   |   |
| 結論：從被控侵權物 2~9 皆可讀取系爭專利請求項 1 之文義，故被控侵權物 2~9 落入系爭專利請求項 1 之權利範圍，為文義侵害。 |       |                 |   |   |   |   |   |   |   |

附表四：

1、YM-9903 13L 照片

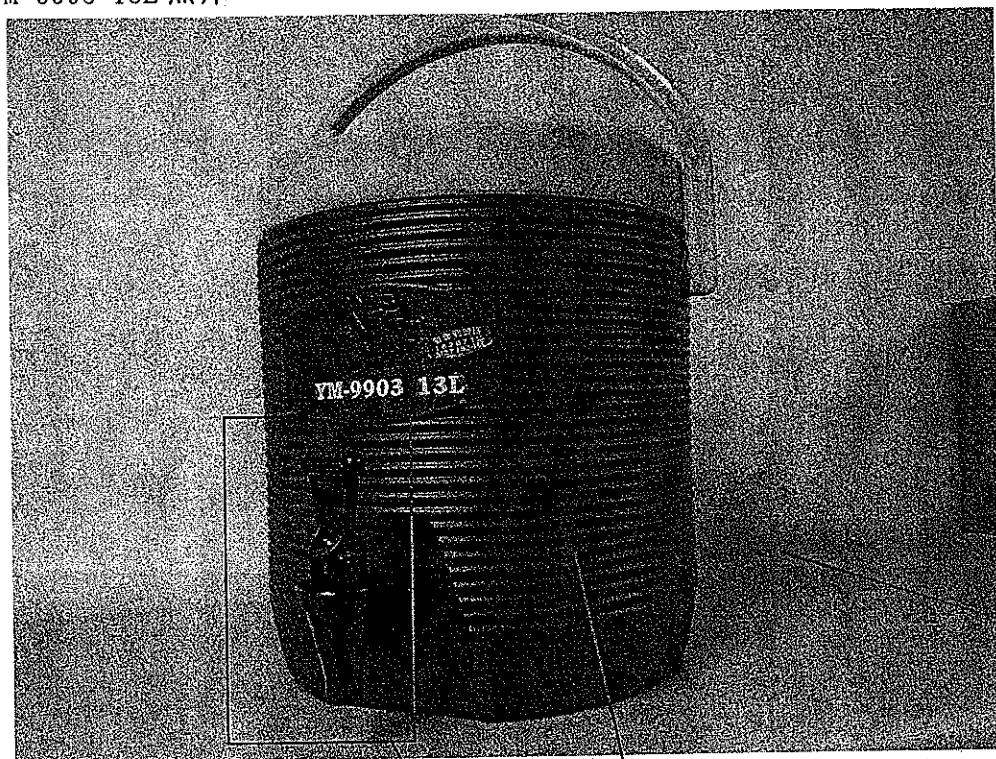
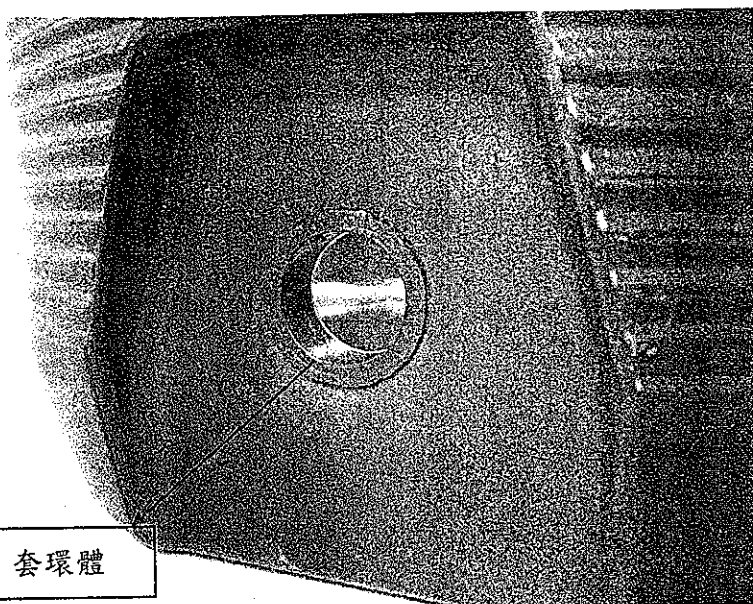


圖 1：外觀圖

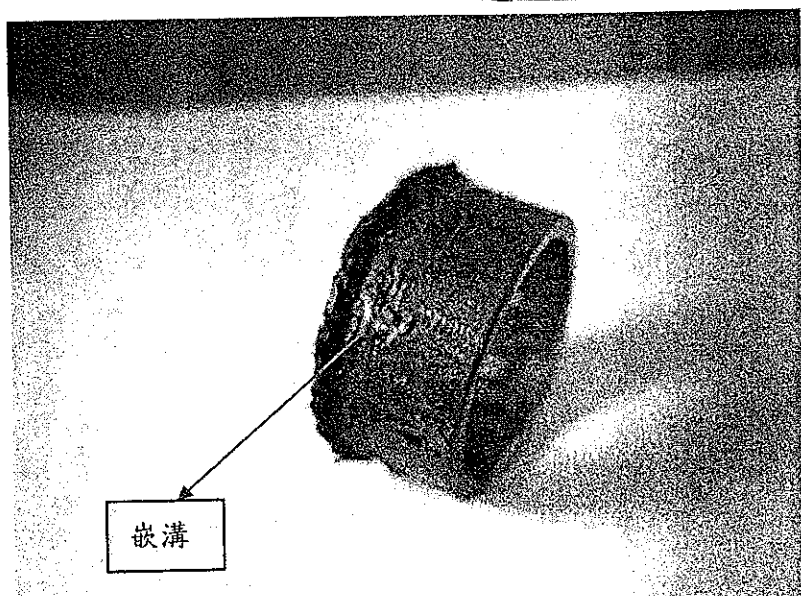
出水頭

保溫桶



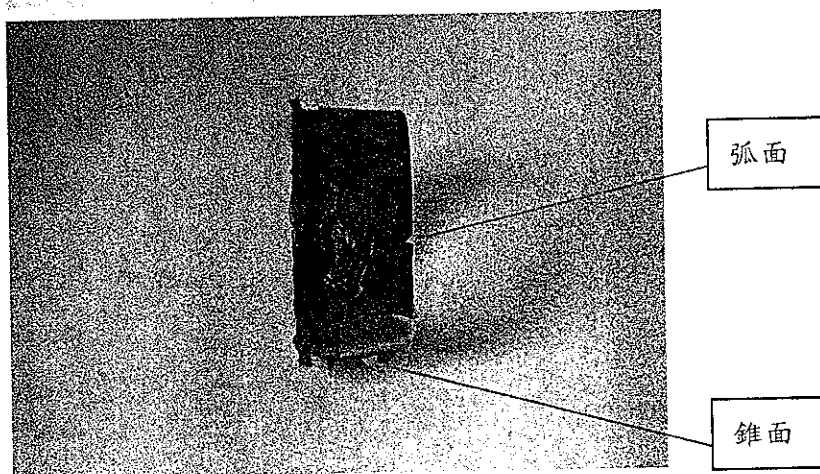
套環體

圖 2-1



嵌溝

圖 2-2



弧面

錐面

圖 2-3

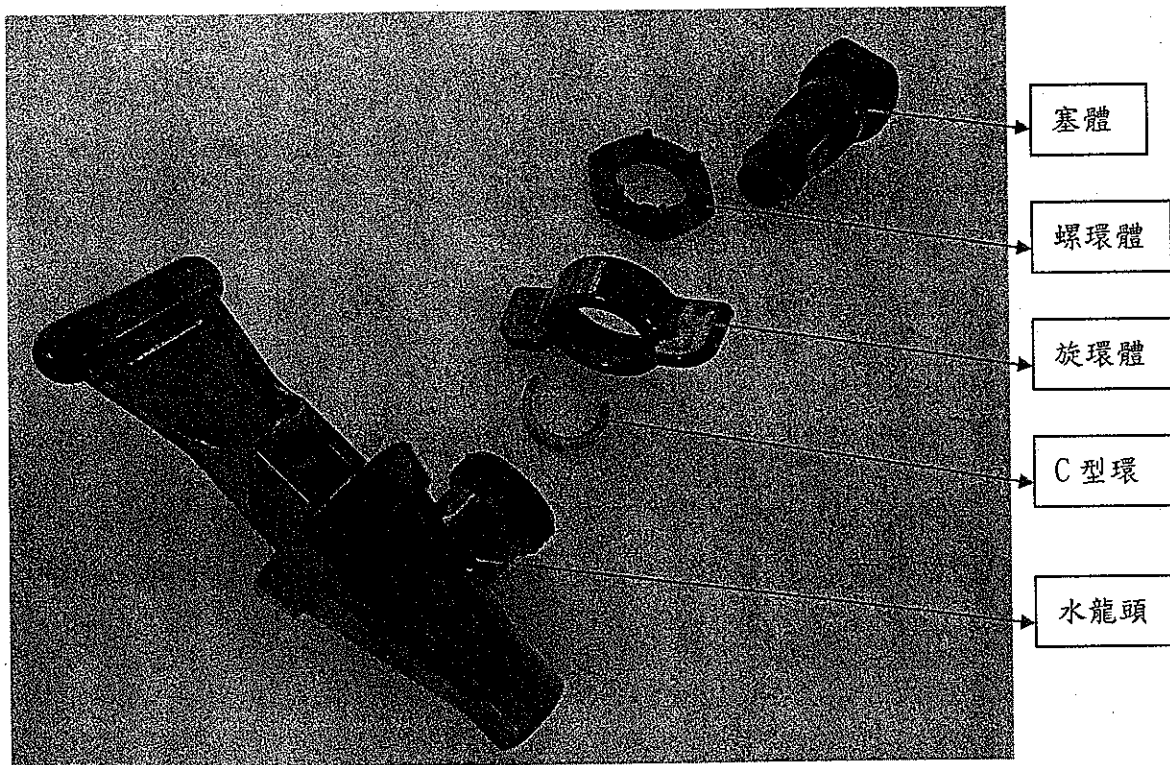


圖 3

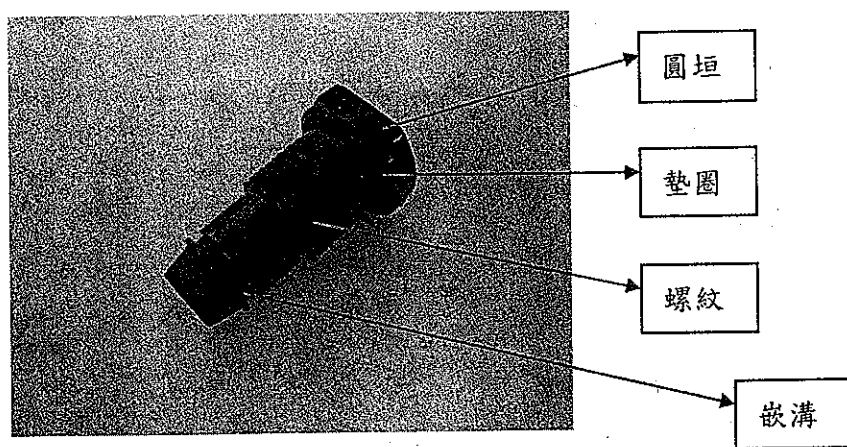


圖 4

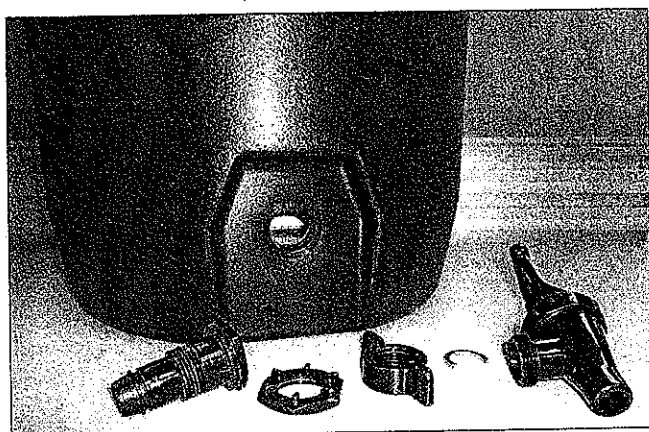
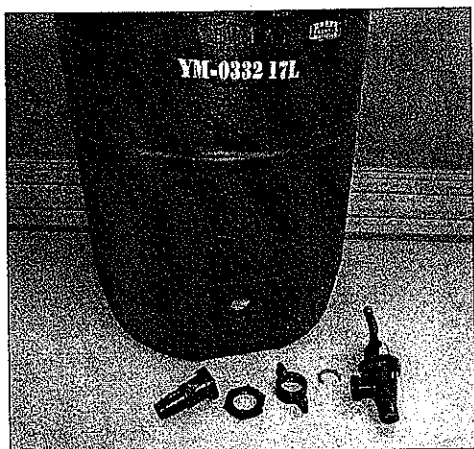
附表四：

2、YM-0330



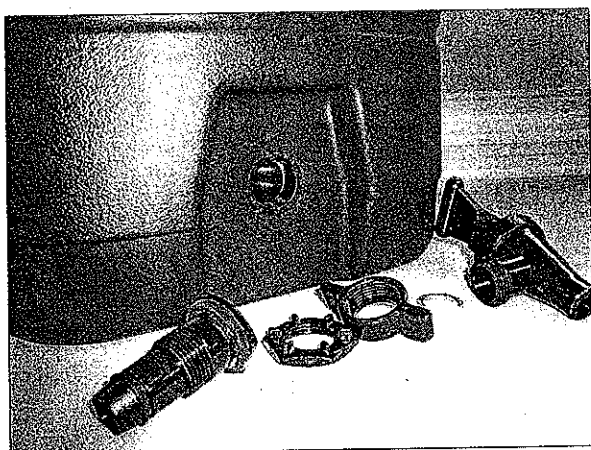
附表四：

3、YM-0332

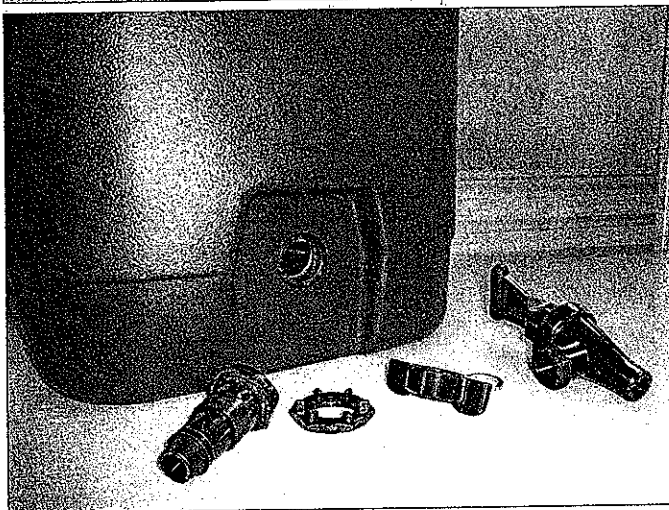
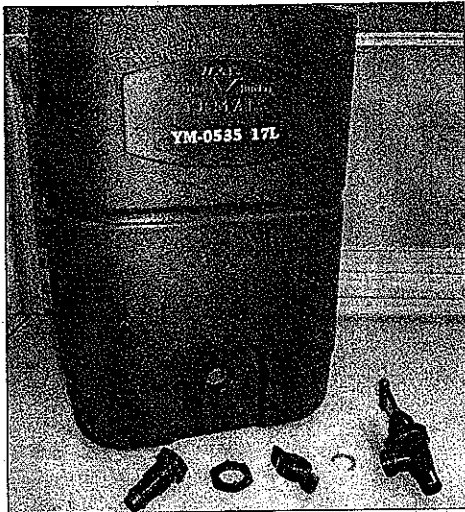


附表四：

4、YM-0533

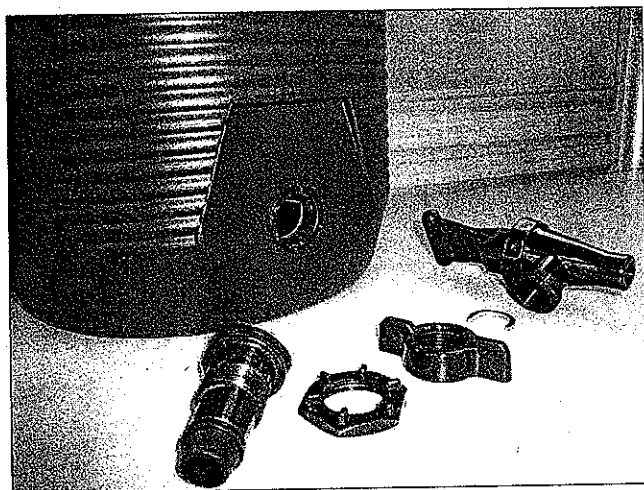
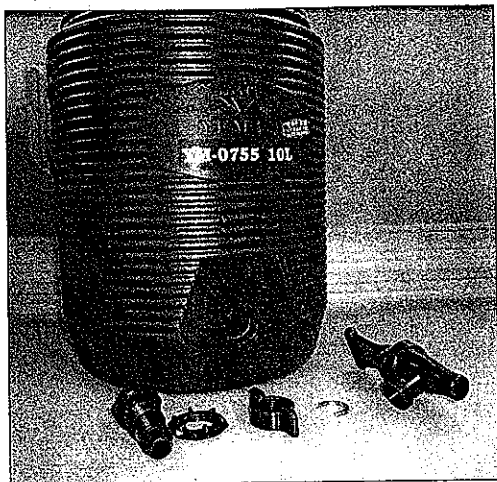


附表四：  
5、YM-0535



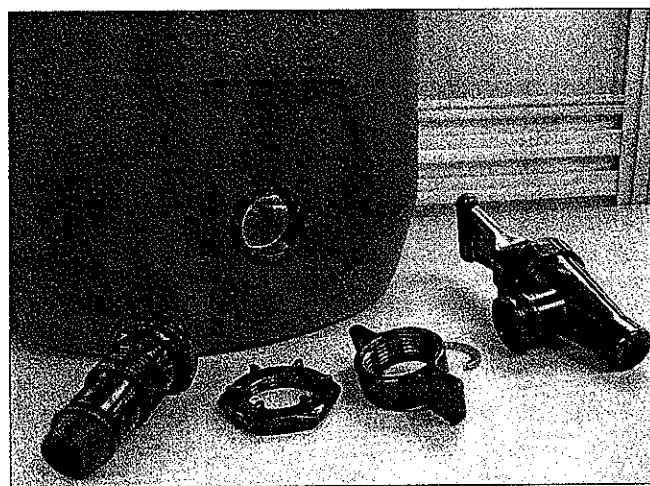
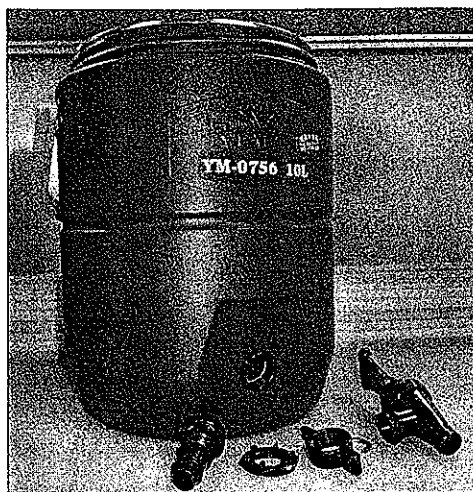
附表四：

6、YM-0755



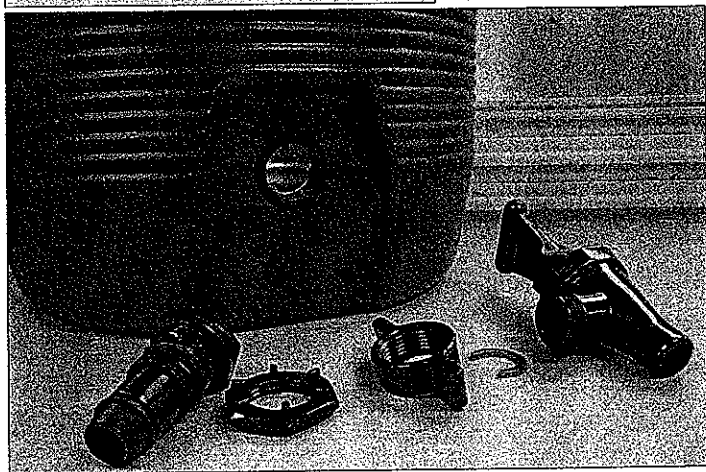
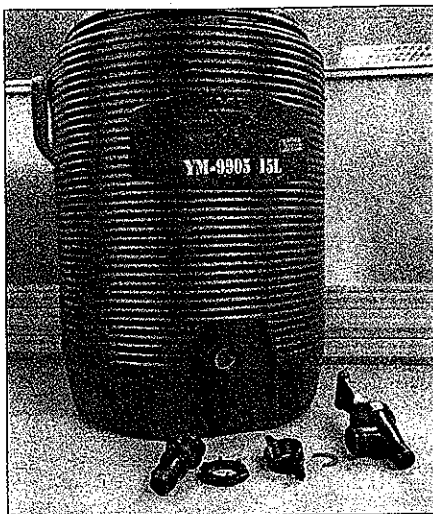
附表七：

7、YM-0756



附表四：

8、YM-9905



附表四

9、YM-9907

