

電子式水表

水錶

1. 精度：± 2%
2. 2" (不含) 以下水錶，其入水端設可更換式濾網以阻隔雜物進入
3. 乾濕分離式：
 - a. 表計部與轉動葉輪本體部採分離式設計透過非接觸磁性感應，提昇可靠度及維護便利性
 - b. 表計更新時，本體部仍維持供水可以不停水
 - c. 表計部與轉動葉輪本體部間設有連接鉛封，不破壞鉛封則無法更換表計
4. 顯示：步進計數8位數字顯示
5. 電子信號輸出：(標準品)脈衝信號輸出並可與AMR數位介面class A傳輸器(選購品)搭配使用
6. 最高水溫：40°C (冷水表)；90°C(熱水表)
7. 如需熱水錶，訂貨時另行指定
8. 外殼(濕之部分)為銅鑄製品；(乾之部分)為耐熱強化塑膠
9. 依據標準：國際標準 ISO 4064



熱水錶3/4"



熱水錶1"



熱水錶1 1/4"



AS 130(1/2")



AS 200(3/4")



AS 250(1")



AS 320(1 1/2"-2")



AS400(2"-4")



AMR自動讀表界面傳輸器

1. 每組可連接16組電子式水錶輸出信號
2. 介面傳輸距離30M以上時，應採2蕊對絞隔離線
3. 可顯示各水錶之讀數
4. 可選加電池及充電電路功能
5. 提供Modbus -RTU之RS485數據通信介面
6. 工作電源：DC12V



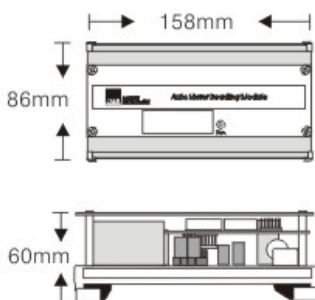
AMR數位介面傳輸器

充電式鎳氫電池器(選購品)

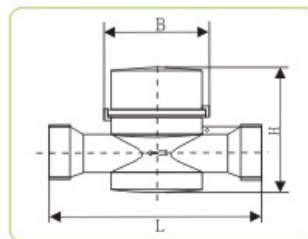
12V , 1500MAH, 可供8小時運轉之用



產品尺寸圖



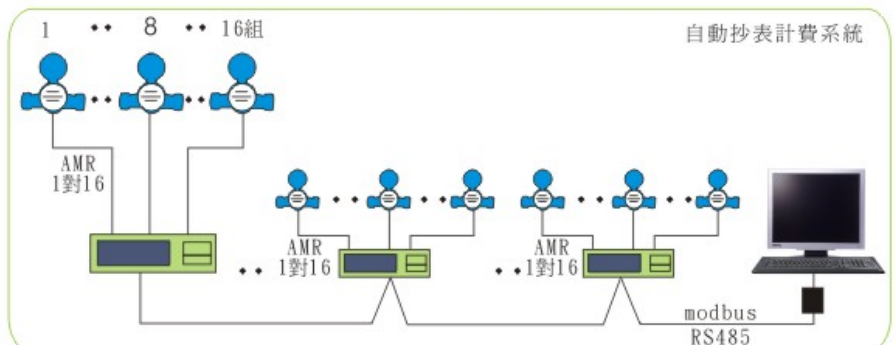
產品尺寸圖



1. 牙口安裝
2. 表頭可旋轉
3. 附濾網
4. 表心與表體乾溼分離



1. 法蘭安裝
2. 表體不更動情況下，表心仍可拆換
3. 濾網(選購)



型號	管徑(φ) (mm)	入口	濟量(M ³ /H)			尺寸(mm)			重量 (Kg)	M ² / Pulse	連接
			Nominal	最小	最大	L	H	B			
AS 130	13	1/2"	1.5	0.06	3	110	80	88	0.8	0.01	3/4"牙口
AS 200	20	3/4"	2.5	0.1	5	130	80	88	1	0.01	1"牙口
AS 250	25	1"	3.5	0.14	7	160	80	96	1.6	0.01	1"牙口
AS 320	32	1 1/2"	6	0.24	12	230	99	117	4.2	0.01	1.5"牙口
	50	2"	15	1.2	30	300	180	145	10.3	0.01	2.5"牙口
AS 400	50	2"	15	1.2	30	200	235	380	12	0.01	2.5"牙口
	80	3"	40	3.2	80	225	276	380	16	0.1	8xM16法蘭 (200直徑)
	100	4"	60	4.8	120	250	290	380	18	0.1	8xM16法蘭 (220直徑)