

定量加藥設備

適合使用各種藥劑定量加藥

產品特色

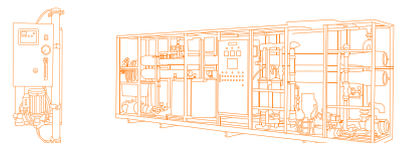
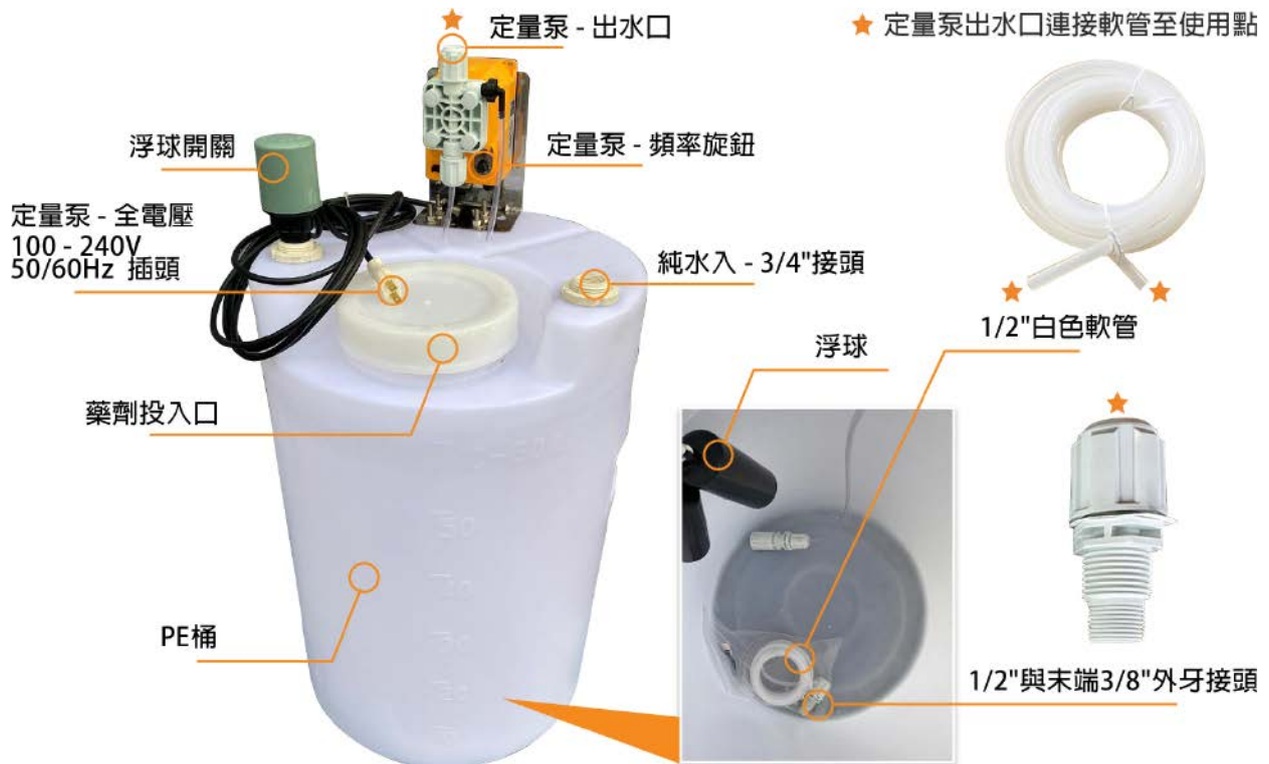
- 定量泵浦+PE藥桶
- 可調式加藥流量控制
- PE桶包含液位保護裝置



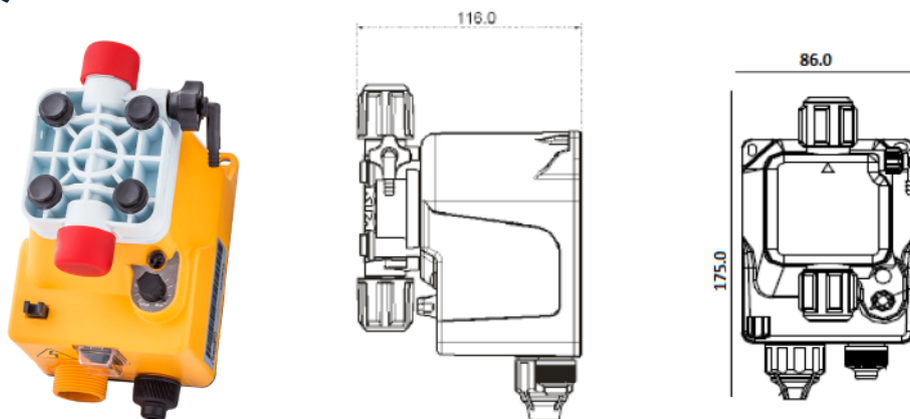
定量加藥設備

含有定量加藥泵浦及PE儲藥桶，加藥劑的流量控制採可調式方式，儲藥桶設有液位保護控制，適合各種藥劑定量加藥使用。

系統配件



規格表



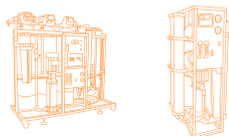
定量泵浦 (INJECTA)

型號	流量	壓力	立方釐米 / 衝程	衝程 / 分鐘	連接口徑	功耗	重量
OL BP 02-07	2 l/h	7 bar	0.46	180	4x6	15W	1.5kg

電源：240VA，50/60Hz



PE桶						
型號	容量 (L)	高度 (cm)	桶體直徑 (cm)	上蓋口徑 (cm)	入水口 (cm)	平均厚度 (mm)
MC-60	60	60	40	17	φ14	3
MC-100	100	60	50	17	φ14	3
MC-200	200	88.5	56	17	φ14	3



操作說明



1 確認電壓

定量泵為全電壓100-240V 50/60Hz，請確認現場電壓插座符合此泵之規格。



2 純水管路安裝

PE桶上白色3/4"接頭為「純水入口」，請配置3/4"管路便於純水至此入水點。



3 安裝定量泵

定量泵浦出水口為內牙式接頭，請鬆轉開，將隨附1/2"白色軟管插入，將接頭鎖緊，白色軟管另一端連接至「使用點入口」，隨附1/2"與末端3/8"外牙接頭，鎖入到使用點用。



4 加入適當藥劑量

打開PE桶瓶蓋，加入適當藥劑量(純水與藥劑比例)

投加：可使用定量泵浦添加，或按濃度計算，一週添加一~二次。

※殺菌藥劑使用方式供參考：

次氯酸鈉(NAOCL)適用於一般冷卻水，游泳池，廢水。主要用途是以次氯酸鈉處理、控制微生物的生長，並做為自來水和泳池水消毒殺菌、漂白劑。符合美國食品及藥物管理局(FDA 21CFR173.310)規範，可用於食品廠之器材殺菌。



5 調整定量泵頻率

定量泵浦與浮球開關已做好聯動，當純水與藥劑混合達桶容量約7分滿，浮球上升即會啟動定量泵浦注入藥劑至使用點。

「注入藥劑頻率」可調整定量泵浦後方「黑色旋鈕」，由左STOP至右MAX. (最大注入量)開始微調。

當桶內液體逐漸變少，浮球下降至低液位，定量泵浦會停止注入。

