



說明：

1. 大型表箱框架、蓋板及中小型表箱原則由申請人向本處購買安裝，表箱體尺寸（長度）由用戶或申請人自行依本處所提供之表箱蓋（770mm\*450mm\*15mm）長、寬、厚度設計施作。
2. A型表框，其表箱蓋板為4片長度1800mm；B型表框，其表箱蓋板5片長度2250mm；C型表框，其表箱蓋板5片長度2250mm；免設持壓閥者，減少一片蓋板，長度減少45cm（蓋板數可配合持壓閥，逆止閥尺寸調整）。
3. 進水管與受水管兩端穿過箱體部分應預留管孔，配管後以軟性止水材料填塞，管中心線高度應水平，箱底設φ40mm排水孔罩及排水管，有設筏基者以排入筏基為原則。
4. 管件連結處若非突緣式，法蘭及短接應使用符合國家標準304不銹鋼材質。
5. 水表由本處提供，其他工程及設備由申請人自行設置。
6. 外管線原則由水溝底部穿越，並以彎管上升至表箱體，表箱體應適度退縮60cm以上。
7. 穿過連續壁部分應預留管孔，於本處外管線施工後，申請人應將地下室內裸露之外管線整體包覆並做好止水及排水措施。

表位預留距離、蓋板數及表箱型式表

口徑 (mm)	預留距離 (cm) L1	預留裝表間距 (cm) A	法蘭孔數 (孔)
50	115±5	88±1	4
75	115±5	96±1	4
100	130±5	112±1	4
150	165±5	145±1	6
200	183±5	164±1	8
250	195±5	176±1	8
300	235±5	216±1	10

註：法蘭規格採7.5kg/cm<sup>2</sup>

符號	說明
	伸縮止水栓附表突緣
	單突緣短管
M	水表
	伸縮管（已拉開3~4cm）
	持壓閥
	開門閥
	逆止閥
	雙突緣短管