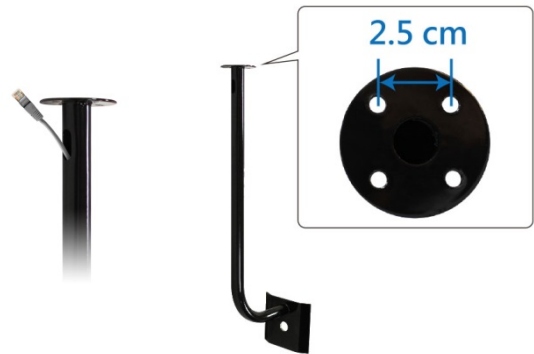




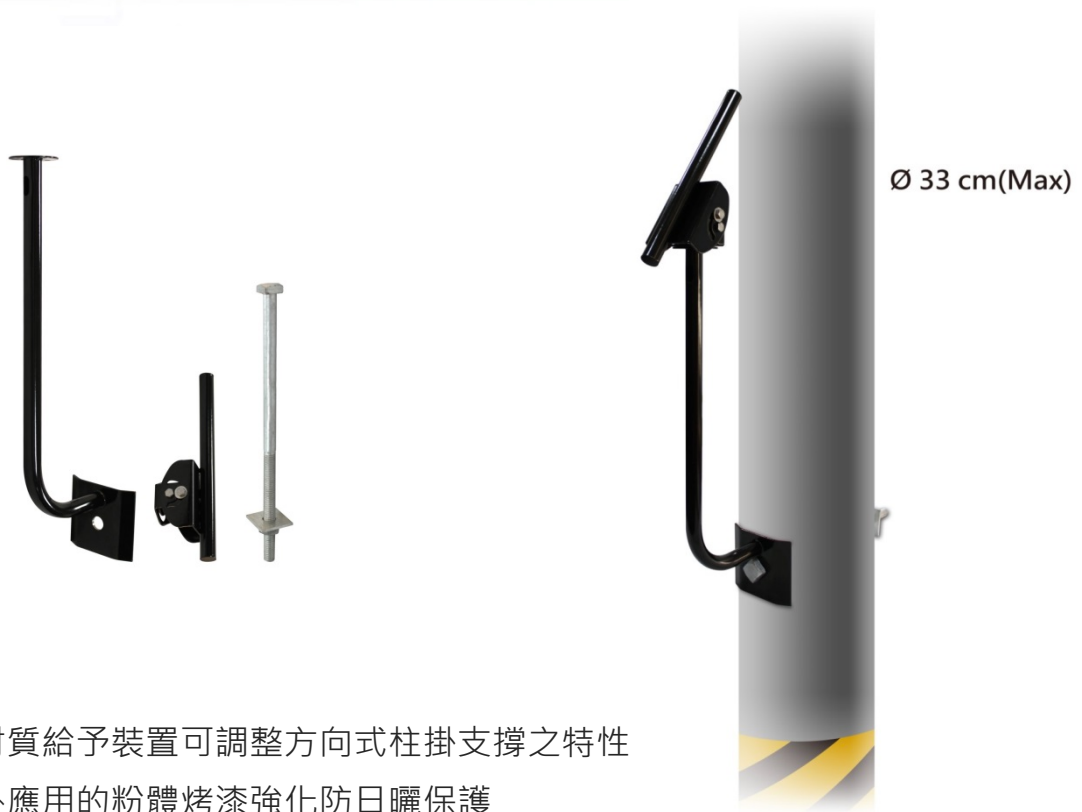
OW-PKTB-T

不鏽鋼+粉烤保護 室外型標準電線桿孔式
固定可調式與固定式柱掛專用上下支撐架組

EAN Code : 4712757155051



OW-PKTB-T 室外型標準電線桿孔式穿入固定可調式與固定式柱掛專用上下支撐架組，最大支援直徑 33cm 之電線桿穿入固定使用，整組使用可被柱掛乘載後具有解決設備方向性的定義與調整，OW-PKTB-T 組利用上支架的組合靈活可調式特性，當結合後整組正掛時最大承載柱掛裝置後可上下仰角 180°、俯角 0° 整組倒掛時最大承載柱掛裝置後可上下仰角 0°、俯角 180°，此組合更可於結合下支架處利用結合固定原理達到四種角度各別 110° 旋轉利用四種固定方式以達到上支架完整的水平左右 360° 調整，此上下支架結合後的組合完整方便了需支撐的柱掛設備安裝佈署需求，透過了 OW-PKTB-T 組解決了戶外裝置設備需要如無線裝置或監控設備必須與牆面保持一定距離(達 13.5cm 平行之距離)再支撐柱掛的需求，且柱管支援線路穿入如此方便安裝施工人員將電線或網路線藏穿於內，更是方便施工安裝使用，OW-PKTB-T 整組採用了適合戶外應用的不銹鋼材質設計，並加上適合戶外應用的粉體烤漆再保護，讓您戶外長期應用下不用擔心日曬雨淋生鏽問題，整組利用下支架進行對電線桿階孔進行穿入後固定使用，利用此 OW-PKTB-T 支架組將可以完美的安裝需要調整角度的柱掛設備如戶外型指向型無線基地台，或需要固定的室外天線，與需要固定柱掛的 CCTV IP 攝像機。OW-PKTB-T 整組支撐架組可讓更多元設備如無線基地台與外接無線天線甚至戶外其他需要柱掛安裝的設備完美的配合安裝使用。



產品特色

- 不鏽鋼材質給予裝置可調整方向式柱掛支撐之特性
- 適合戶外應用的粉體烤漆強化防日曬保護
- 支援柱掛固定安裝，安裝簡單且實用的結構設計
- 防水的外型適用於各種氣候的應用
- 垂直可左右旋轉的安裝特性
- 可整組正掛垂直仰角與倒掛俯角上下角度調整結構設計
- 單體固定後最大支援每小時 245KM 之風速承受力
- 整組可被柱掛支撐物品承受力達 5kg
- 柱管支援穿線進孔與出孔貼心設計
- 適用直徑最大寬度達 33cm 電線桿穿入固定使用

產品規格

材質	不鏽鋼+粉體烤漆
裝置類型	支撐掛組(支援電線桿穿孔固定於電線桿上)
最大風速承受	245 公里/時速
支架承受重量	(Max.) 5Kg 整組承載力(壁掛確實鎖入或柱掛路燈鎖緊固定後)
結構調整	上支架: (可調整)

配合下支架結合後整組正掛時：垂直上下調整最大仰角 180° 俯角 0°

配合下支架結合後整組倒掛時：垂直上下調整最大仰角 0° 俯角 180°

水平左右四種角度固定各可旋轉 110°：共可完整調整達 360°

下支架: (固定式)

可依環境 L 方向選擇朝上或朝下方是安裝

操作溫度

-50°C - + 75°C

儲存溫度

-50°C - + 75°C

環境濕度

溼度 5~ 90 % (非凝結狀態)

產品尺寸

上支架:

主體管柱: 長度 240mm (管徑 Ø 19mm)

主體寬深: 65 (寬度) x 68.5mm (貼牆後的厚度)

下支架:

下支架尺寸(無柱掛夾合情況下) : 460 x150mm

L 管柱平行長度: 400mm (被支撐管徑 Ø 19mm)

L 管柱含夾具垂直伸出: 130mm (被支撐管徑 Ø 19mm)

電線桿穿孔固定支撐架配件總長度: 360mm

穿孔固定支撐架配件可鎖入電線桿寬度(電線桿的最大直徑)

: Minimum Ø190mm ~ Maximum Ø 330mm ,

重量

上下支架結合後 :

整組包括電線桿穿入固定支撐架組合後應用 : 1493g ± 1g

包裝內容

OW-PKTB-T 主體支撐架組	x1
電線桿穿孔固定支撐夾合配件及其螺絲組	x1
組合夾合配件及其螺絲組	x1