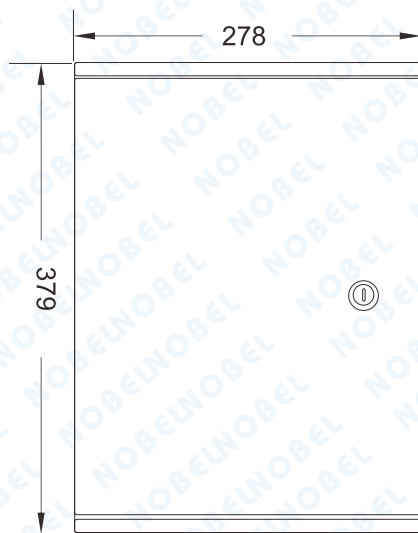


PGS-C 中央控制器

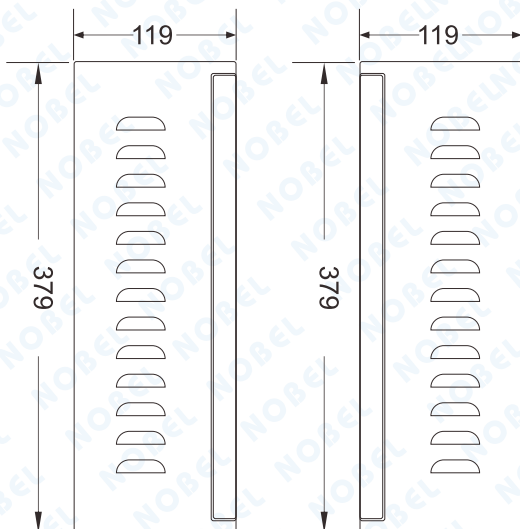


單位：mm

◎產品線圖



正視圖



左側圖

右側圖

◎特色說明

中央控制器是整個系統的核心，統計並處理整個停車場車位滿空狀態數據，將處理結果即時推送到引導顯示螢幕，實現對車輛的引導功能。高性能32位ARM平台，嵌入式實時操作系統，全工業級設計，保證產品的穩定可靠，整個系統控制器均能夠遠程升級，時刻滿足用戶需求。

- 1、中央控制器與上位機通信採用乙太網通信。
- 2、採用CAN總線工業級通訊連接卓設計，訊號通訊穩定、可靠，傳輸距離可達1.2公里。
- 3、設備具有短路、反接、錯接保護設計，防止由於施工中接線錯誤導致的短路、反接接等情況造成對相關設備的電氣損傷。
- 4、最大管理分區256個(支援256種相關方法)。
- 5、相關訊息下載後，自動保存相關訊息，脫離計算機獨立正確運行。
- 6、基本參數：
 - a、通訊方式：1路CAN @ 20kbps。
 - b、通訊距離：CAN：≤1200m (RVSP 0.75X2) 1路 10/100BaseT乙太網。
 - c、乙太網：100m，4路 RS485 @ 9600bps。
 - d、RS485：插拔座。
 - e、通訊接口：CAN：插拔座。
 - f、通訊對象：CAN：區域控制器或節點控制器。
 - g、乙太網：RJ45。
 - h、乙太網：網絡交換機/PC。
 - i、下級設備容量：63個。
 - j、自保護功能：過載、過流、漏電保護。
 - k、功耗：≤2W。
 - l、工作溫度：-40℃~+80℃。
 - m、存儲溫度：-40℃~+80℃。
 - n、環境濕度：≤90%RH(不凝露)。
 - o、工作電壓：AC220V。
 - p、外觀尺寸：高379X寬278X厚119mm(±5%)。