

車輛系統-滑動式供電系統

產品名稱：滑動式供電系統

類別：維修物料

用途及功能：電聯車汲取機廠內電流之拖曳電纜線及懸吊機構。

規格：

供電軌：熱浸鍍鋅工字軌 供電電壓：750 VDC 額定電流強度：600 A

瞬間啟動電流：1000 A (包含PVC防護蓋及無電軌)

電纜線：NSGAFOU型，以及包含符合電聯車接電型式之供電接頭

集電滑車：配置有葉片彈簧使集電碳刷接觸供電軌，集電滑車鋼制材質皆為鍍鋅處理。

斷開保護裝置：係以8顆壓力螺栓固定，安裝後負荷拉力約為96KG，過負荷時會剪斷螺栓切斷電源以保護系統。

現場電源接線及控制箱：工業防護等級IP55

外觀及補充說明：

