

8P I/O 觸發線



I/O 介面是主機與被控對象進行資訊交換的紐帶。主機透過 I/O 介面與外部設備進行資料交換。絕大部分 I/O 介面電路都是可程式化的，即它們的工作方式可由程式控制。

特色

- ◆ 日本原廠廣瀨(Hirose)或國產優質品牌連接器高柔外被，多股純銅導體，多層屏蔽，訊號高速傳輸無衰減，訊號穩定高速傳輸。
- ◆ 具有良好的抗噪性和彎曲特性以及出眾的傳輸性能和移動耐久性。
- ◆ 採用耐油外層，可用於工業特殊環境使用。
- ◆ 符合環保ISO認證、RoHS指令。

應用

進行連接埠位址譯碼設備選擇。向CPU提供I/O設備的狀態資訊和進行指令譯碼。進行定時和相應時序控制。對傳送資料提供緩衝，以消除電腦與外部設備在「定時」或資料處理速度上的差異。提供電腦與外部設備間有關資訊格式的相容性變換。提供有關電氣的適配還可以中斷方式實現CPU與週邊之間資訊的交換。

規格參數

項目	參數
訊號線導體尺寸(AWG)	26 AWG
護套外徑(mm)	5.0 mm
使用溫度	-50°C ~150°C
耐折次數	1000萬次
標準長度	1/3/5/8/10M (可自訂)
外被材質	PVC 外被
產品認證	UL RoHS

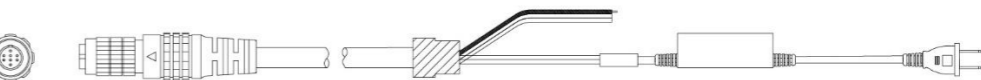
選型參考

◆ 高柔型

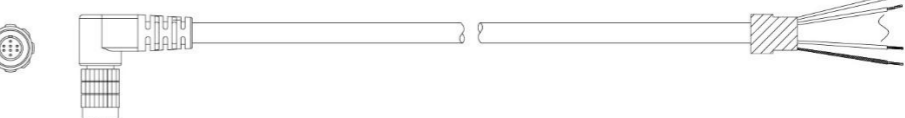
HR25-7TP-8P



HR25-7TP-8P



HR25-7TP-8P
Curved type



◆ 固定型

HR25-7TP-8P



HR25-7TP-8P



HR25-7TP-8P
Curved type

