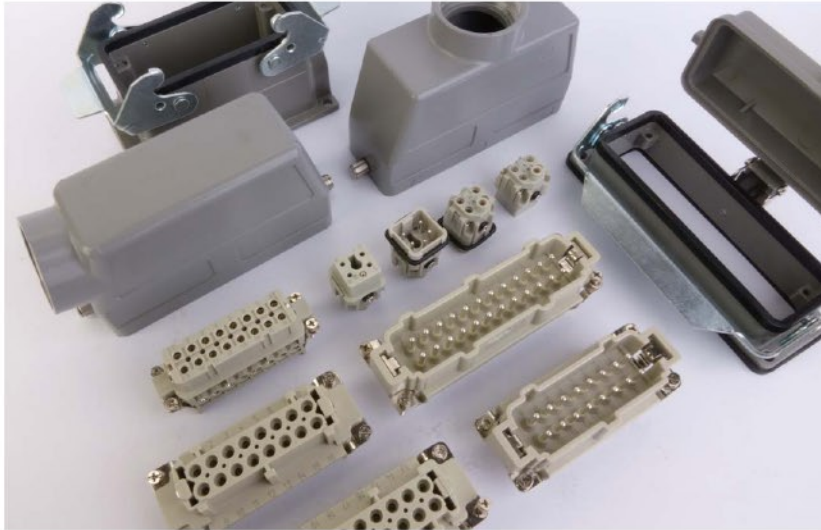


主要零件



介紹

- 重載連接器廣泛應用於模具、機械製造、建築機械、紡織機械、交通技術、電力能源、電力機車、通信技術等各種需要電氣和信號連接的設備中

特長

- 為困難的需求提供解決方案，使在不同的空間條件下及高工作溫度的需求具可行性
- 產品有螺絲連接型、彈片連接型、冷壓連接型，能滿足不同的領域和不同的電氣及信號連接

電線接頭		依材質不同分為PPG/MPG兩種型式，需視其電線或連接導線線徑大小選用 PPG→尼龍 MPG→銅合金鍍鎳	公內膽		可選用不同的插針連接方式 螺釘連接 冷壓連接 彈片連接
外殼		頂部出線或側部出線 平口式或延長口式 單扣式或雙扣式	公插針		冷壓針適用於冷壓接線的內膽，材料為銅合金，可依電鍍不同選用(鍍金或鍍銀) 額定電流：16A
母插針		冷壓針適用於冷壓接線的內膽，材料為銅合金，可依電鍍不同選用(鍍金或鍍銀) 額定電流：16A	底座		開孔安裝或表面安裝 單扣或雙扣 附塑膠蓋或無蓋
母內膽		可選用不同的插針連接方式 螺釘連接 冷壓連接 彈片連接	集線底座		可用於CN16與CN24，做為集線使用

防護等級

- 連接器的外殼、密封件及鎖扣裝置使連接器的電氣零件免受影響，例如：衝擊、異物、濕氣、灰塵、水、清潔劑、冷卻液、油…等其它液體的侵入
- 連接器外殼提供的防護等級是由IEC60529及DIN En60529標準訂定



數字	保護範圍		數字	保護範圍			
0	無安全防護		無觸摸保護，無防固體異物保護	0	無防水防護	無防水防護	
1	防大件異物保護		防止手部大面積接觸，防止直徑大於50mm的異物	1	防滴水防護		防止垂直滴落的水滴
2	防中型異物保護		防止手指接觸，防止直徑大於12mm的異物	2	防傾斜滴水保護		防止傾斜垂直面15°以內的任何角度滴落的水滴
3	防小件異物保護		防止工具如螺絲起子等直徑大於2.5mm的異物	3	防灑水保護		防止傾斜垂直面60°以內的任何方向噴灑的水
4	防顆粒狀異物保護		防止電線等直徑大於1mm的物件接觸的異物。防止直徑大於1mm的異物	4	防噴水保護		防止來自任意方向的噴水
5	防灰塵沉積保護		防止接觸，防止內部灰塵沉積	5	防射水保護		防止來自任意方向的衝射水柱(從噴嘴射出)
6	防灰塵進入保護		全面防止接觸，防止灰塵進入	6	防超強射水保護		防止大量來自任意方向的衝射水柱(從噴嘴射出)
				7	防浸水保護		防止短時間的浸水
				8	防潛水保護		防止長時間浸水導致加壓水進入

產品應用

- 熱澆道系統
- 數控設備
- 電力能源
- 模具業
- 通信技術
- 機械製造業
- 交通技術
- 工業自動化