Rectangular Connectors

Dsub 连接器 MIL连接器

FCN连接器 并口连接器 IEEE1284 (MDR) 连接器 PCR连接器

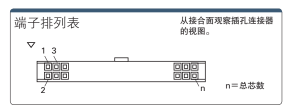
PCS连接器 MR连接器 伺服编码器用 连接器 重载防水

矩形连接器

通用规格 634~649

# 特长

- ●MIL连接器为符合MIL标准(MIL-C-83503)的连接器。
- ●备有从6芯到64芯的12种芯数种类,端子间距为2.54mm,广泛应用于计算机和FA设备上。



●关于极性导杆/极性槽

用于防止连接器结合时的反插入、误插入 ※50、60、64芯有中央1个和两侧2个两种类型,组合使用时请注意。

- 极性导杆……插孔侧连接器的中央或两侧的凸部
- 极性槽……插针侧连接器的中央或两侧的凹部
- ●关于极性键槽/极性键安装部

与极性导杆/极性槽相同,用于防止反插入、误插入。由于极性键需要另 购,因此在一般情况下直接使用极性导杆/极性槽而不使用极性键。

※制造商: HIROSE(其他厂家产品请参照各自商品页)

项目	材质	表面处理
绝缘体	PBT(UL94V-0)	_
插孔端子	铍钢	镀金
插针连接器端子	黄铜	部分镀金

电气特性 ※制造商: HIROSE(其他厂家产品请参照各自商品页)

П	额定电流	1A以下
•	额定电压	AC250V以下
-	绝缘电阻	1000MΩ以上/DC500V
	耐电压	AC1000Vr.m.s/1分钟
•	接触电阻	※30mΩ以下/DC100mA
	插拔寿命	500次
	使用温度范围	-40°C~+105°C

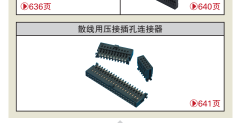
※含导体电阻

# 适用电线规格

下接型	AWG28或0.08mm <sup>2</sup> 、1.27mm间距扁平电缆
<b>上按</b> 室	AWG28或0.08mm²、圆型熔融电缆
下接型	AWG28~20的散线
压佞空	0.08mm <sup>2</sup> ~0.5mm <sup>2</sup> 的散线
散线用压接型	AWG28~24的散线
取线用压按至	0.09mm <sup>2</sup> ~0.21mm <sup>2</sup> 的散线

### 组合方式







可以连接











●649页

