

特长

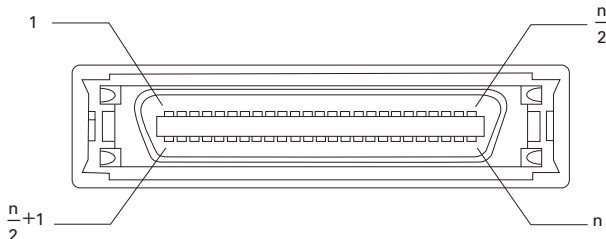
3094~3112

- MDR连接器一般被称为半间距波纹管连接器或半间距安费诺连接器，是符合IEEE1284标准的1.27mm间距的半间距连接器。随着FA设备的小型化，被广泛应用于AC伺服电机、NC装置、可编程控制器、变频器。
- 米思米的IEEE1284规格半间距连接器符合行业标准。
- 有压接式连接器、焊接式连接器、压接式面板安装连接器共3种类型，尤其是焊接式连接器适用于AWG24~30等多种规格的电线。
- 端子采用了并口式预加力型悬臂端头(预先经过弯曲加工的平板状端头)，抗撬拔性出色，插拔力小。

通用规格

端头排列图

从连接面一侧观看插针连接器的图示。
插孔连接器时左右相反。



n=总芯数

额定值

项目	规格	条件
电流	1A以下	连接的端子相互间容许电流值
电压	AC 500V	额定环境温度下可连续外加的交流电压(实效值)最大值
环境温度	-55℃~+105℃	最大负载条件下可连续使用的温度范围

电气特性

项目	特性	条件
接触电阻	初始35mΩ以下 机械性试验及环境试验后的接触 电阻增加值须为25mΩ以下	包括端子的体积电阻。 电阻测量电流1.5mA、开路电压20mV、基于电压下降法。
绝缘电阻	500MΩ以上	在相邻端子间外加DC500V，测量1分钟后的电阻。
绝缘耐压	不应发生电弧绝缘击穿等现象	在相邻端子间外加1分钟AC500V。 此外，测量时的漏电流为1mA。

端子台与线束成套出售，
选型简单方便，价格更优惠!



▶3906



▶3931



▶2094