

伺服马达控制信号线束

AC伺服马达控制信号转换线束 (IEEE1284⇔MIL)

自由长



定制服务 细径 伺服放大器

Delivery 交货期

特长 IEEE1284插针连接器⇔MIL插孔连接器转换用线束

- 用于连接伺服放大器信号控制连接器与端子台的转换线束。
- 使用与原厂连接器同等规格的国产品，价廉、质优。
- 可以0.1m为单位自由指定线束长度。

1根起接受订购!	
发货日期	
1~15根	第3天
16根~	另定

零部件表 ▶178页

接线·线色图 ▶179页

Discount 折扣

折扣表	
1~15根	标准单价
16~49根	5% off
50根~	10% off

Order 订货范例

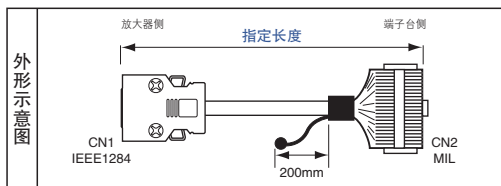
线束类型	连接器芯数	电缆类型	指定长度 (m)
GRPTF	E50-M50	WA	7



型号
GRPTF-E50-M50-WA-7

指定长度 (m)	~0.9	1~4	4.1~50
公差	+20mm	+50mm	+指定长度的3%

※除标准型号外，还提供免费追加加工服务，详情请见▶412页。



伺服品牌	放大器	线束类型	连接器芯数	电缆类型	指定长度 (m)	适用端子台	
			IEEE1284插针⇔MIL插孔				
三菱电机	MR-J2S-□A	GRPTF	E20-M20	WA 0.08mm ² (AWG28) 30V UL20276 带屏蔽 黑色	0.2~50 (指定单位0.1m)	MWS-M20-HT20 ▶1058	
	MR-J3-□A		E50-M50			MWS-M50-HT50 ▶1060	
安川电机	Σ V SGD V-□		E50-M50			MWS-M50-HT50 ▶1060	
松下电机	MINAS A6		E26-M26			WE 0.08mm ² (AWG28) 30V UL20276 无屏蔽 黑色	MWS-M26-HT26 ▶1060
	MINAS A5		E36-M40				MWS-M40-HT40 ▶1058
欧姆龙	G5 形R88D-WT□						
其他	---						