



特长

安川Σ7用电源线束高品质，低价格！
对应伺服马达的优质线束

- 使用和原厂产品一样的连接器和电线。
- 长度为3, 5, 10m的固定长的线束。
- 可选择固定电线或者运动电线。
- 在马达回转轴的反侧，导入了反负载侧类别的线束。



注意

- 由于运输的震动等原因，放大器侧的线段保护膜可能有脱落现象。
- 除目录上所登载的型号以外，更多型号请参见网站。

零部件表 ▶150~151页

接线·线色图 ▶152页

原厂型号对照表 ▶173页

AC 伺服 马达 电源 马达 制动器 机器人

Delivery 交货期

1根起接受订购!

发货日期

1~10根	次日(当日)
11根~	另定

17:00前订购的库存品可当日发货。



Discount 折扣

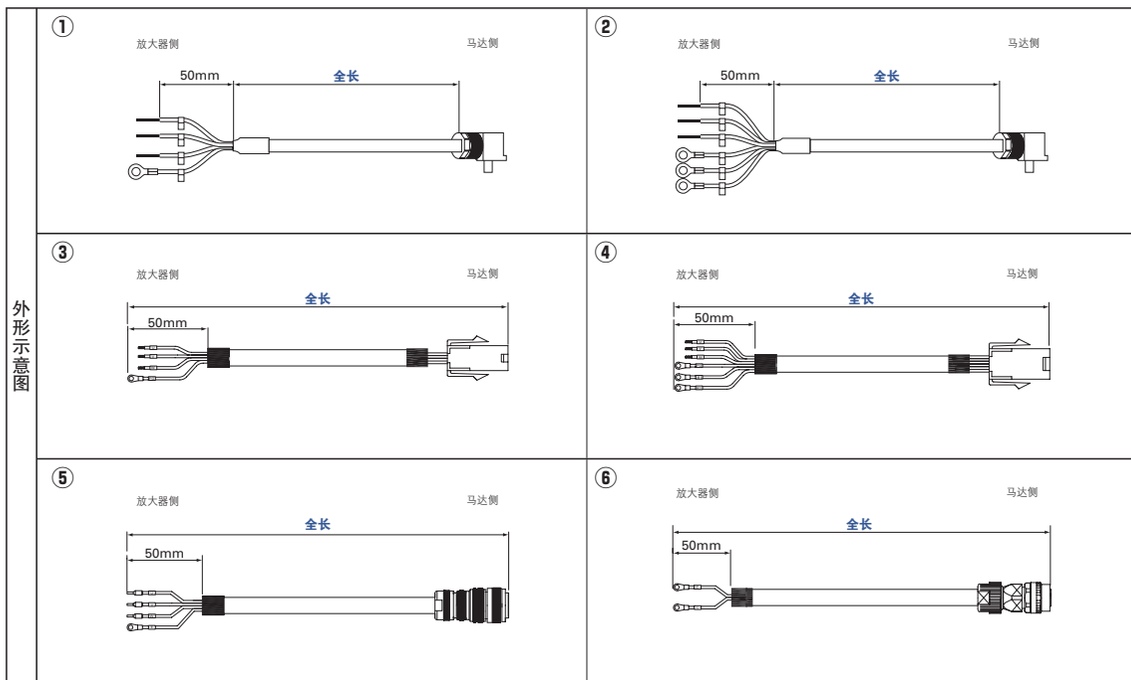
折扣表

1~15根	标准单价
16~49根	15% off
50根~	20% off



类型	线缆类型	全长(m)
SVPY-SGF71	A	3
↓		
型号		
SVPY-SGF71-A-3		

全长(m)	~0.9	1~4	4.1~50
公差	+100mm	+200mm	+全长的8%



PLC线束
连接器转换、分支线束
伺服马达线束
触摸屏线束
RS-232C线束
FA网络对应线束
网线
矩形连接器线束
同轴连接器线束
测量通信线束

主回路用

适用放大器	适用马达	外形	类型	线缆类型	全长 (m)
Σ 7(主回路用)	SGM7J-A5~C2 (50W~150W) SGM7A-A5~C2 (50W~150W)	①负载侧引出	SVPY-SGF71	A (固定用) B (高速可动用)	3 5 10
		①反负载侧引出	SVPY-SGF71R		3 5
	SGM7J-02~06 (200W~600W) SGM7A-02~06 (200W~600W)	①负载侧引出	SVPY-SGF72	A (固定用)	3 5 10
		①反负载侧引出	SVPY-SGF72R		3 5
	SGM7J-08 (750W) SGM7A-08/10 (750W/1.0kW)	①负载侧引出	SVPY-SGF73		3 5
		①反负载侧引出	SVPY-SGF73R		3
	SGM7J-01~08 (100W~750W)	③※1	SVPYF-SGF70	D (低速可动用)	3 5
	SGM7A-15 (1.5kW) SGM7G-09/13 (850W/1.3kW)	⑤※1	SVPYF-SGF76		

※1 ③⑤为中国制造

制动器用

适用放大器	适用马达	外形	类型	线缆类型	全长 (m)	
Σ 7(制动器用)	SGM7J-A5~C2 (50W~150W) SGM7A-A5~C2 (50W~150W)	②负载侧引出	SVPY-SGF71B	A (固定用) B (高速可动用)	3	
		②反负载侧引出	SVPY-SGF71BR		3	
	SGM7J-02~06 (200W~600W) SGM7A-02~06 (200W~600W)	②负载侧引出	SVPY-SGF72B		3 5 10※3	
		②反负载侧引出	SVPY-SGF72BR		3	
	SGM7J-08 (750W) SGM7A-08/10 (750W/1.0kW)	②负载侧引出	SVPY-SGF73B		3 10※3	
		②反负载侧引出	SVPY-SGF73BR		3	
	SGM7J-01~08(100~750W)	④※2	SVPYF-SGF70B		D (低速可动用)	3 5
	SGM7A-15A(1.5kW) SGM7G-09/13(850W/1.3kW)	⑥※2	SVPYF-SGF76B			

※2 ④⑥为中国制造

※3 仅适用于B线缆