

松下伺服电缆线



产品特点

- 电缆外套由低粘性高耐磨损材料制成;
- 具有高抗弯曲强度及高柔韧性;
- 耐油和冷却剂, 耐刻痕;
- 适用于一般布线场所及拖链。



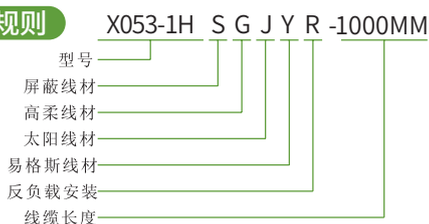
端口对应列表

三铭型号	对应松下型号	对应功率	线缆规格
X053-1	MFCA0**0EED	50 ~ 400W	AWG20
X053-1H		50 ~ 1000W	AWG18
X053-3	MFCA0**0EAM	50 ~ 1000W	AWG24
X053-5	MFCA0**0GET	50 ~ 750W	AWG22
X053-24	MFCA0**0EAD	50 ~ 1000W	AWG24
X053-25	MFCA0**0EAE	50 ~ 1000W	AWG24
X053-8	MFCA0**2ECD	400 ~ 1000W	AWG17
X053-8H		1300 ~ 2000W	AWG13
X053-9	MFCA0**3ECT	2000 ~ 3000W	AWG13
X053-9H		4000 ~ 5000W	AWG10
X053-10		900 ~ 1000W	AWG17+22
X053-10H	MFCA0**2FCD	1300 ~ 2000W	AWG13+17

型号对应列表

型号	松下型号	功率	规格
X053-11	MFCE0**2FCD	900 ~ 1000W	AWG17+22
X053-11H		1500 ~ 2500W	AWG13+17
X053-14	MFCA0**0ESD	400 ~ 5000W	AWG24
X053-15	MFCA0**0ESE	400 ~ 5000W	AWG24

命名规则



备注: 最短线长为 500MM, 如需增加以 500MM 为单位递增。
编码器线长度超过 20 米 (含 20 米) 请联系业务员。
编码器线默认为双绞屏蔽线, 无需加 S 或 T。

外形 / 电路图

型号	功能	外形图	电路图
X053-1	动力线	 CN1: 172159-1 (插头针: 170366-1) CN2	 CN1: 1 2 3 4 U V W E CN2
X053-1H			
X053-3	A5 编码器线	 CN1: 172160-1 (插头针: 170365-1) CN2: 55100-0670	 CN1: 4 5 2 3 6 1 2 5 6 外壳 CN2
X053-5	刹车线	 CN1: 172157-1 (插头针: 170366-1) CN2	 CN1: 1 2 B1 B2 CN2
X053-24	A6 编码器线	 CN1: 172161-1 (插头针: 170365-1) CN2: 55100-0670	 CN1: 7 8 4 5 3 1 2 5 6 外壳 CN2
X053-25	A6 绝对值编码器线	 CN1: 172161-1 (插头针: 170365-1) CN2: 55100-0670	 CN1: 7 8 1 2 4 5 3 1 2 5 6 外壳 CN2
X053-8	动力线	 CN1: MS3108B20-4S CN2	 CN1: A B C D U V W E CN2
X053-8H			
X053-9	动力线	 CN1: MS3108B22-22S CN2	 CN1: A B C D U V W E CN2
X053-9H			
X053-10	带刹车动力线	 CN1: MS3108B20-18S CN2	 CN1: F I B E D G H U V W E B1 B2 CN2
X053-10H			
X053-11	带刹车动力线	 CN1: MS3108B24-11S CN2	 CN1: D E F G H A B U V W E B1 B2 CN2
X053-11H			
X053-14	编码器线	 CN1: MS3108B20-29S CN2: 55100-0670	 CN1: H G K L J 1 2 5 6 外壳 CN2
X053-15	A6 绝对值编码器线	 CN1: MS3108B20-29S CN2: 55100-0670	 CN1: H G T S K L J 1 2 5 6 外壳 CN2

分类

总线模块

端子台

继电器模组

电缆线

传感器

选型指南