禾川系列伺服电缆线



▶ 产品特点

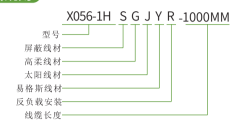
- ●电缆外护套由低粘性高耐磨损材料制成;
- ●具有高抗弯曲强度及高柔韧性;
- ●耐油和冷却剂,耐刻痕;
- ◉适用于一般布线场所及拖链。



型号对应列表

三铭型号	对应禾川型号	对应功率	线缆规格
X056-1	CAB-PWR75A-**M	450W 以下	4C*20AWG
X056-1H	CAB-PWR13A- M	450 ∼ 750W	4C*18AWG
X056-2	SVCAB-ENC75A-**M	50 ∼ 750W	2P*24AWG
X056-3	SVBOX-ENCABS-**M	50 ∼ 750W	3P*24AWG
X056-4	CAB-ENC75A-ABS-**M	50 ∼ 750W	3P*24AWG
X056-5	CAB-ENC100A-**M	$1000 \sim 2000W$	2P*24AWG
X056-6	CAB-ENC100A-ABS-**M	1000 ~ 2000W	3P*24AWG
X056-7	CAB-PWR100A-**M	$1000 \sim 2000W$	4C*13AWG
X056-8	/	1000 ~ 2000W	2C*20AWG
X056-9	/	50 ∼ 750W	2C*22AWG

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。

总线模块

端子台 继电器模组

电缆线

传感器

外形 / 电路图

型号	功能	外形图	电路图
X056-1	动力线		1 2 3 4 CN1
X056-1H		CN1: 172159-1 CN2 (插头针: 170366-1)	U V W E CN2
X056-2	编码器线	CN1: 172160-1 (插头针: 170365-1) CN2 55100-0670	2 3 4 5 6 CN1
X056-3	X3 系列绝对值编码器线	电池+电池盒 CN1: 172160-1 (插头针: 170365-1)	1 2 3 4 5 6 CN1
X056-4	X5 系列绝对值编码器线	EN1: 172161-1 CN2 (插头针: 170365-1) S5100-0670	7 8 1 4 5 3 CN1
X056-5	编码器线	CN1: CM10-AP10S-M CN2 55100-0670	1 2 5 6 10 CN1 1 2 5 6 外先 CN2
X056-6	绝对值编码器线	电池+电池盒 CN1: CM10-AP10S-M CN2 55100-0670	1 2 4 9 5 6 10 CN1
X056-7	动力线	CN1: MS3108B18-10S CN2	A B C D CN1
X056-8	刹车线	CN2 CN1: CM10-AP2S-S	1 2 CN1
X056-9	刹车线	CN1: 172157-1 (插头针: 170366-1)	1 2 CN1

选型指南