

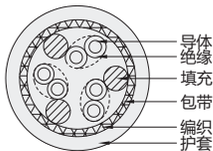
伺服马达专用编码器线

带屏蔽
1000万次

代码	类型	屏蔽	绝缘材质	护套材质	是否耐油	颜色
ZIE35	伺服马达专用编码器线	双绞镀锡铜编织	PVC	PVC	耐油	绿色

适用

- 可用于高度负载；
- 室内应用及常规太阳辐射的室外应用。



导体：高柔性六类精细多股软铜线
绞合构造：对绞
芯线识别：导体截面 <math> < 0.5\text{mm}^2 </math>；颜色符合DIN47100标准。

销售方式	每卷长度
卷	100m/卷



3C



视角标准：第一视角

型号		对数	长度 (m)	允许通过最大电流MAX A(30°C)	导体电阻 $\Omega/\text{km}(20^\circ\text{C})$	绝缘特性 $\text{M}\Omega/\text{km}(20^\circ\text{C})$	电缆外径 (mm)	参考重量 (kg/km)
代码	导体AWG(mm ²)							
ZIE35	24(0.2)	2P	100 (100米整卷销售)	3	108以下	10以上	6.4	57
		3P		2.5			6.8	71
		4P		2.2			7.4	84
		5P		2			7.8	95
		6P		1.7			8.4	108
		8P		1.5			9.1	129
	23(0.3)	2P	4.2	7.1	72			
		3P	3.5	7.2	81			
		4P	3.1	7.8	96			
		5P	2.9	8.3	111			
		6P	2.4	8.9	125			
		8P	2.2	9.9	158			

技术参数

额定电压	300/500V	
耐电压	4000V/分钟	
弯曲半径	拖链内移动	最小7.5×电缆外径
	非拖链内移动	最小6×电缆外径
	固定敷设	最小6×电缆外径
使用温度	拖链内移动	5°C~70°C
	非拖链内移动	0°C~+70°C
	固定敷设	-15°C~+70°C
使用环境	符合IEC60332-1-2, FT1, VW-1标准	
认证	UL、CCC	
无铅	符合(EU) 2015/863 (ROHS2.0) 标准	
移动寿命	1000万次	



请按图示订货

型号		对数	长度
代码	导体AWG(mm ²)		
ZIE35	24(0.2)	2P	100
		3P	(100米整卷销售)

ZIE35-24-2P-100

