

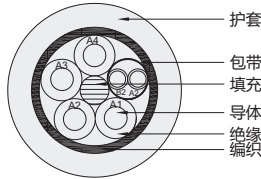
带屏蔽 ▶
1000万次

伺服马达专用动力附刹车线

代码	类型	屏蔽	绝缘材质	护套材质	是否耐油	颜色
ZIE34	伺服马达专用动力附刹车线	带屏蔽	PVC	PVC	耐油	橙色

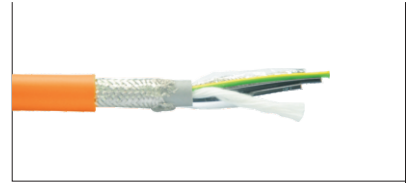
● 适用

- 可用于高度负载；
- 室内应用及常规太阳辐射的室外应用；
- 工业电子系统，自动生成线，仓储设备，包装卫生，机器人，消防系统，起重机，木工机械，石材加工机械，数控机床和冶金工业。



导体：高柔性六类精细多股软铜线
绞合构造：绞合
芯线识别：导体截面 $\geq 0.5\text{mm}^2$ ：一根为黄-绿芯线，其余均为黑色芯线带白色数字

销售方式	每卷长度
卷	100m/卷



3C



视角标准：第一视角

代码	型号		长度 (m)	规格 (动力线+刹车线)	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 $\text{M}\Omega/\text{km}(20^\circ\text{C})$	导体直径 (mm)	电缆外径 (mm)	参考重量 (kg/km)
	动力线截面积(mm^2)									
ZIE34	1.5	100 (100米整卷销售)		4G \times 1.5 mm^2 + 2 \times 1.5 mm^2	16	15.5以下	10以上	1.6	14.9	236
					19	15.5以下		1.6		
	2.5			4G \times 2.5 mm^2 + 2 \times 1.5 mm^2	22	11以下		2.31	16.2	303
					19	15.5以下		1.8		
	4			4G \times 4 mm^2 + 2 \times 1.5 mm^2	30	4以下		2.8	17.5	396
					19	15.5以下		1.8		
	6			4G \times 6 mm^2 + 2 \times 1.5 mm^2	48	3.5以下		3.4	19.3	499
					19	15.5以下		1.8		

● 技术参数

额定电压	600/1000V	
耐电压	4000V/分钟	
弯曲半径	拖链内移动	最小10 \times 电缆外径
	非拖链内移动	最小8 \times 电缆外径
	固定敷设	最小5 \times 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	



型号		长度
代码	动力线截面积 mm^2	
ZIE34	1.5	100 (100米整卷销售)
	2.5	

ZIE34-1.5-100

