

# 中低速耐磨耐油电缆

◀ **双绞带屏蔽**  
信号电缆 500万次

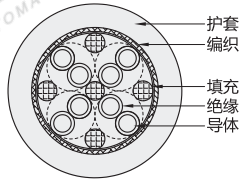
代码	类型	屏蔽	导体材质	绝缘材质	护套材质
ZIE91	信号电缆	双绞带屏蔽	镀锡铜丝	PVC	PUR

☑ 适用

- 常用于自动化设备、机械加工、工厂自动化和机器人等应用中;
- 具有出色的耐磨性能, 能够承受拖链系统中频繁的机械运动和摩擦, 延长电缆的使用寿命;
- 良好的抗油性能, 使得PUR拖链电缆适用于涉及油脂、润滑油或液体的环境。



CE



视角标准: 第一视角

销售方式	每卷长度
卷	100m/卷

型号		截面积(mm <sup>2</sup> )	长度(m)	护套颜色	芯数×截面积(mm <sup>2</sup> )	导体结构(根/mm)	导体电阻(Ω/KM20°C)	绝缘外径(mm)	电缆外径(mm)
代码	芯数								
ZIE91	2P(4)	0.2	100 (100米整卷销售)	BK(黑色) GN(绿色)	2P×0.2	26/0.10	95	1.1±0.1	6.0±0.2
	3P(6)				3P×0.2				6.4±0.2
	4P(8)				4P×0.2				6.8±0.2
	5P(10)				5P×0.2				7.5±0.2



请按图示订货

型号		截面积(mm <sup>2</sup> )	长度(m)	护套颜色
代码	芯数			
ZIE91	2P(4)	0.2	100 (100米整卷销售)	BK(黑色) GN(绿色)
	3P(6)			

ZIE91-2P-0.2-100-BK

☑ 芯线颜色识别

序号	颜色	
1P	红色	红间白色
2P	蓝色	蓝间黑色
3P	黑色	黑间白色
4P	绿色	绿间白色
5P	黄色	黄间白色

☑ 技术参数

额定温度	80°C
额定电压	300V
测试电压	1500V
弯曲半径	7.5×电缆直径
移动寿命	≥500万次

