

# 中低速耐磨耐油电缆

不带屏蔽  
动力电缆 500万次

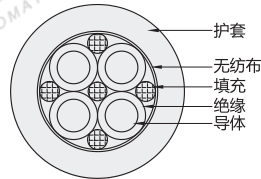
代码	类型	屏蔽	导体材质	绝缘材质	护套材质
ZIE92	动力电缆	不带屏蔽	裸铜丝	PVC	PUR

适用

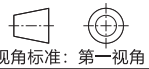
- 常用于自动化设备、机械加工、工厂自动化和机器人等应用中；
- 具有出色的耐磨性能，能够承受拖链系统中频繁的机械运动和摩擦，延长电缆的使用寿命；
- 良好的抗油性能，使得PUR拖链电缆适用于涉及油脂、润滑剂或液体的环境。



CE



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								
ZIE92	2	0.5	100 (100米整卷销售)	BK(黑色) G(橙色)	2×0.5	28/0.15	39	2.0±0.1	5.8±0.2
					4×0.5	42/0.15	26	2.2±0.1	6.2±0.2
	4	1			4×0.75	42/0.15	26	2.2±0.1	6.2±0.2
					4×1	56/0.15	19.5	2.4±0.1	7.8±0.2
	2.5	4			4×1.5	84/0.15	13.3	2.8±0.1	8.9±0.3
					4×2.5	140/0.15	7.98	3.6±0.1	11.0±0.3



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			
ZIE92	2	0.5	100 (100米整卷销售)	BK(黑色) G(橙色)
	4			

ZIE92-2-0.5-100-BK

芯线颜色识别

序号	颜色
1	蓝色
2	棕色
3	黄绿色
4	红色

技术参数

额定温度	80°C
额定电压	300V
测试电压	2000V
弯曲半径	7.5×电缆直径
移动寿命	≥500万次