

# 中低速耐磨耐油电缆

不带屏蔽  
控制电缆 800万次

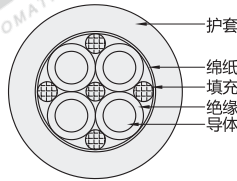
代码	类型	屏蔽	导体材质	绝缘材质	护套材质	颜色
ZIE93	控制电缆	不带屏蔽	裸铜	PVC	PUR	黑色

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



销售方式	每卷长度
卷	100m/卷



型号	芯数	截面积(mm <sup>2</sup> )	长度(m)	芯数×截面积(mm <sup>2</sup> )	导体结构(根/mm)	导体电阻(Ω/KM20°C)	电缆外径(mm)	
ZIE93	2	0.5	100 (100米整卷销售)	2×0.5	42/0.12	39	5.8±0.3	
		0.75		2×0.75	65/0.12	26	6.3±0.3	
		1		2×1	84/0.12	19.5	6.9±0.3	
		1.5		2×1.5	130/0.12	13.3	7.3±0.3	
		2.5		2×2.5	210/0.12	7.98	8.9±0.3	
		0.5		3×0.5	42/0.12	39	6.3±0.3	
	3	0.75		3×0.75	65/0.12	26	6.8±0.3	
		1		3×1	84/0.12	19.5	7.2±0.3	
		1.5		3×1.5	130/0.12	13.3	7.7±0.3	
		2.5		3×2.5	210/0.12	7.98	9.5±0.3	
		0.5		4×0.5	42/0.12	39	6.8±0.3	
		0.75		4×0.75	65/0.12	26	7.4±0.3	
	4	1		4×1	84/0.12	19.5	7.9±0.3	
		1.5		4×1.5	130/0.12	13.3	8.4±0.3	
		2.5		4×2.5	210/0.12	7.98	10.5±0.3	
		0.5		5×0.5	42/0.12	39	7.4±0.3	
		5		0.75	5×0.75	65/0.12	26	8.0±0.3
				1	5×1	84/0.12	19.5	8.6±0.3
	1.5			5×1.5	130/0.12	13.3	9.2±0.3	
	2.5			5×2.5	210/0.12	7.98	11.5±0.3	
	6			0.5	6×0.5	42/0.12	39	8.2±0.3
				0.75	6×0.75	65/0.12	26	8.7±0.3
		1		6×1	84/0.12	19.5	9.3±0.3	
		1.5		6×1.5	130/0.12	13.3	10.7±0.3	



型号		截面积(mm <sup>2</sup> )	长度(m)
代码	芯数		
ZIE93	2	0.5	100
		0.75	(100米整卷销售)

ZIE93-2-0.5-100

芯线颜色识别

序号	颜色
1	黑色
2	白色
3	黄绿色
4	红色
5	绿色
6	蓝色

技术参数

额定温度	80°C
额定电压	300V
绝缘电阻	10(MΩ/KM20°C)
耐压测试	2000(AC V/min)
弯曲半径	10×电缆直径
移动寿命	≥800万次