

高速耐磨耐油电缆

◀ 不带屏蔽
控制电缆 1500万次

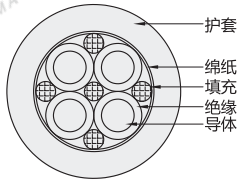
代码	类型	屏蔽	导体材质	绝缘材质	护套材质	颜色
ZIE97	控制电缆	不带屏蔽	裸铜	PVC	PUR	黑色

适用

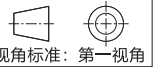
- 常用于自动化设备、机械加工、工厂自动化和机器人等应用中；
- 具有出色的耐磨性能，能够承受拖链系统中频繁的机械运动和摩擦，延长电缆的使用寿命；
- 良好的抗油性能，使得PUR拖链电缆适用于涉及油脂、润滑油或液体的环境。



CE



销售方式	每卷长度
卷	100m/卷



视角标准：第一视角

型号	芯数	截面积(mm ²)	长度(m)	芯数×截面积(mm ²)	导体结构(根/mm)	导体电阻(Ω/KM20°C)	电缆外径(mm)
ZIE97	2	0.5	100 (100米整卷销售)	2×0.5	98/0.08	39	5.8±0.3
		0.75		2×0.75	147/0.08	26	6.3±0.3
		1		2×1	203/0.08	19.5	6.9±0.3
		1.5		2×1.5	301/0.08	13.3	7.3±0.3
		2.5		2×2.5	497/0.08	7.98	8.9±0.3
		0.5		3×0.5	98/0.08	39	6.3±0.3
	3	0.75		3×0.75	147/0.08	26	6.8±0.3
		1		3×1	203/0.08	19.5	7.2±0.3
		1.5		3×1.5	301/0.08	13.3	7.7±0.3
		2.5		3×2.5	497/0.08	7.98	9.5±0.3
		0.5		4×0.5	98/0.08	39	6.8±0.3
		0.75		4×0.75	147/0.08	26	7.4±0.3
	4	1		4×1	203/0.08	19.5	7.9±0.3
		1.5		4×1.5	301/0.08	13.3	8.4±0.3
		2.5		4×2.5	497/0.08	7.98	10.5±0.3
		0.5		5×0.5	98/0.08	39	7.4±0.3
		0.75		5×0.75	147/0.08	26	8.0±0.3
		1		5×1	203/0.08	19.5	8.6±0.3
	5	1.5		5×1.5	301/0.08	13.3	9.2±0.3
		2.5		5×2.5	497/0.08	7.98	11.5±0.3
		0.5		6×0.5	98/0.08	39	8.2±0.3
		0.75		6×0.75	147/0.08	26	8.7±0.3
		1		6×1	203/0.08	19.5	9.3±0.3
		1.5		6×1.5	301/0.08	13.3	10.7±0.3
6	2.5	6×2.5	497/0.08	7.98	12.4±0.3		



请按图示订货

型号		截面积(mm ²)	长度(m)
代码	芯数	0.5 0.75	100 (100米整卷销售)
ZIE97	2		

ZIE97-2-0.5-100

芯线颜色识别

芯数	颜色
2	黑印1~黑印2
3~6	黑印1~黑印5、黄注绿

技术参数

额定温度	80°C
额定电压	600V
测试电压	2000V
弯曲半径	7.5×电缆直径
移动寿命	≥1500万次