

高速耐磨耐油电缆

◀ 带屏蔽
控制电缆 1500万次

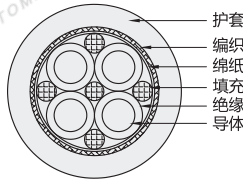
代码	类型	屏蔽	导体材质	绝缘材质	护套材质	颜色
ZIE98	控制电缆	带屏蔽	裸铜	PVC	PUR	黑色

☑ 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 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)
ZIE98	2	0.2	100 (100米整卷销售)	2×0.2	42/0.08	94.2	4.5±0.2
		0.3		2×0.3	70/0.08	59.4	4.5±0.2
		0.5		2×0.5	203/0.08	19.5	7.2±0.3
		0.75		2×0.75	301/0.08	13.3	8.1±0.3
	3	1		2×1	497/0.08	7.98	8.2±0.3
		0.2		3×0.2	42/0.08	94.2	4.9±0.2
		0.3		3×0.3	70/0.08	59.4	5.2±0.2
		0.5		3×0.5	203/0.08	19.5	7.6±0.3
	4	0.75		3×0.75	301/0.08	13.3	8.5±0.3
		1		3×1	497/0.08	7.98	8.8±0.3
		0.2		4×0.2	42/0.08	94.2	5.3±0.2
		0.3		4×0.3	70/0.08	59.4	5.7±0.2
	5	0.5		4×0.5	203/0.08	19.5	8.2±0.3
		0.75		4×0.75	301/0.08	13.3	9.0±0.3
		1		4×1	497/0.08	7.98	9.6±0.3
		0.2		5×0.2	42/0.08	94.2	5.6±0.2
	6	0.3		5×0.3	70/0.08	59.4	6.0±0.2
		0.5		5×0.5	203/0.08	19.5	8.8±0.3
		0.75		5×0.75	301/0.08	13.3	9.7±0.3
		1		5×1	497/0.08	7.98	10.4±0.3
	6	0.2		6×0.2	42/0.08	94.2	5.9±0.2
		0.3		6×0.3	70/0.08	59.4	6.3±0.3
		0.5		6×0.5	203/0.08	19.5	9.3±0.3
		0.75		6×0.75	301/0.08	13.3	10.2±0.3
	1	6×1	497/0.08	7.98	11.0±0.3		



型号		截面积(mm ²)	长度(m)
代码	芯数	0.2	100
ZIE98	2	0.3	(100米整卷销售)

ZIE98-2-0.2-100

☑ 芯线颜色识别

截面积(mm ²)	序号	颜色
0.2~0.3	1	黑色
	2	白色
	3	黄绿色
	4	红色
	5	绿色
	6	蓝色
0.5~1	1~2	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	< 0.5mm ²	300V
	≥ 0.5mm ²	600V
测试电压	2000V	
弯曲半径	7.5×电缆直径	
移动寿命	≥ 1500万次	