

日系拖链电缆

不带屏蔽 动力电缆 UL2464

代码	类型	屏蔽	绝缘	是否耐油	颜色
ZLJ13	动力电缆	不带屏蔽	PVC	轻度耐油	黑色

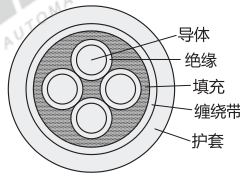


特点

- 导体：使用单根线径为80微米软铜；
- 绝缘层：乙烯树脂(PVC)；
- 护套：耐热、耐油、低摩擦，低尘性PVC。

用途

导体采用高柔性软铜，绝缘体使用乙烯树脂(PVC)，具有良好的电气特性和经济性。护套采用耐热、耐油的特殊PVC树脂，具有耐弯的优点，适合应用于环境复杂，运动频率次数多的动力布线。



销售方式	每卷长度
卷	100米/卷



型号	导体AWG (mm²)	芯数	长度 (m)	导体构成 (根/mm)	绝缘外径 (mm)	电缆外径 (mm)	导体电阻 (Ω/km)	额定电流 (A)	瞬间最大电流 (A/3sec)	参考重量 (kg/km)
ZLJ13	23 (0.3)	23	100	60/0.08	1.62	69.2	69.2	2	7.2	31
								4	5.6	46
								6	4.9	65
								8	4.5	90
								10	4.3	110
								12	3.9	115
								16	3.5	140
								20	3.3	170
								24	3.1	195
								30	2.9	255

型号	导体AWG (mm²)	芯数	长度 (m)	导体构成 (根/mm)	绝缘外径 (mm)	电缆外径 (mm)	导体电阻 (Ω/km)	额定电流 (A)	瞬间最大电流 (A/3sec)	参考重量 (kg/km)
ZLJ13	21 (0.5)	21	100	100/0.08	1.82	100	43.6	2	5.7	38
								4	7.1	65
								6	8.2	90
								8	9.3	115
								10	11.0	150
								12	11.0	165
								16	12.0	200
								20	13.1	240
								24	13.8	275
								30	15.1	335

标准识别

线芯数	1	2	3	4	5	N-1	N
绝缘颜色	黑色	黑色	黑色	黑色	黑色	黑色	黄/绿色
表面标识	编号	1	2	3	4	5	N-1
	颜色	白色	白色	白色	白色	白色	白色

全色标识 (12P以下)

线芯编号	1	2	3	4	5	6
绝缘颜色	黑色	白色	红色	绿色	黄色	棕色
线芯编号	7	8	9	10	11	12
绝缘颜色	蓝色	橙色	灰色	紫色	粉色	淡蓝色

技术参数

移动寿命	1000万次以上
额定电压	300V
额定温度	80°C
绝缘阻抗	5MΩkm以上
阻燃等级	VW-1
推荐弯曲半径	6D×电缆外径



请按图示订货

型号	导体AWG (mm²)	芯数	长度 (m)
ZLJ13	23(0.3)	2	100
		4	(100米整卷销售)

ZLJ13-23-2-100