

日系拖链电缆

带屏蔽·绝缘材质PVC
信号电缆 UL20276

代码	类型	屏蔽	绝缘	是否耐油	颜色
ZLJ06	信号电缆	双绞带屏蔽	PVC	轻度耐油	黑色

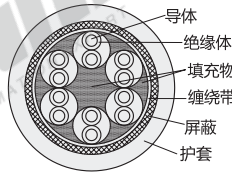


特点

- 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；
- 屏蔽：80%编织屏蔽。

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，使电线具有良好的耐弯的优点。使用了抗干扰的屏蔽层，适合应用于自动化产线以及设备信号线的布线。



销售方式	每卷长度
卷	100米/卷



型号		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)
代码	导体 AWG (mm²)									
ZLJ06	28 (0.1)	2P	100 (100米整卷销售)	20/0.08	0.71	4.9	2.8	31	4.1	35
		3P				5.1	2.3	35		
		4P				5.4	2.1	40		
		5P				6.2	2.0	50		
		6P				6.5	1.8	60		
	26 (0.15)	2P	30/0.08	0.91	6.0	3.8	45			
		3P			6.2	3.2	50			
		4P			6.6	2.8	60			
		5P			7.1	2.6	70			
		6P			7.6	2.5	75			

型号		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)
代码	导体 AWG (mm²)									
ZLJ06	25 (0.2)	2P	100 (100米整卷销售)	40/0.08	1.08	6.6	4.5	55	8.3	70
		3P				6.9	3.7	65		
		4P				7.3	3.3	70		
		5P				7.9	3.1	85		
		6P				8.8	2.9	100		
	23 (0.3)	2P	60/0.08	1.22	7.1	5.9	65			
		3P			7.4	4.9	75			
		4P			7.9	4.4	85			
		5P			8.9	4.1	105			
		6P			9.5	3.9	120			

线芯颜色识别

线芯编号	颜色	打印标记	
		第一种线芯	第二种线芯
1	橙色		
2	灰色		
3	白色	红(短点1)	蓝(短点1)
4	黄色		
5	粉色		
6	橙色		
7	灰色		
8	白色	红(短点2)	蓝(短点2)
9	黄色		
10	粉色		
11	橙色		
12	灰色		
13	白色	红(短点3)	蓝(短点3)
14	黄色		
15	粉色		
16	橙色		
17	灰色		
18	白色	红(长点1)	蓝(长点1)
19	黄色		
20	粉色		

全色标识 (6P以下)

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

技术参数

移动寿命	1000万次以上
额定电压	30V
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	8D×电缆外径

打印标记：短点1- 短点2-- 短点3--- 长点1—

型号		芯数	长度 (m)
代码	导体AWG(mm²)		
ZLJ06	28(0.1)	3P	100 (100米整卷销售)

ZLJ06-28-2P-100

请按图示订货