

代码	类型	屏蔽	绝缘	是否耐油	颜色
ZLJ07	信号电缆	双绞带屏蔽	ETFE	轻度耐油	黑色

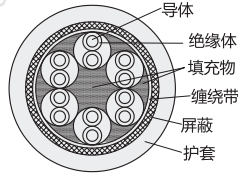


特点

- 导体：高力铜合金线，单根线径为80微米；
- 绝缘层：氟树脂(ETFE)；
- 护套：耐热，耐油，低摩擦，低尘性PVC；
- 屏蔽：80%编织屏蔽。

用途

导体采用了高强度的高力铜合金，绝缘体使用了氟树脂(ETFE)，具有良好的电气特性和经济性。护套采用了耐油、耐摩擦的特殊PVC树脂，使电线具有良好的耐弯、抗干扰的优点。使用了抗强干扰的屏蔽层，适合应用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	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)		
											代码	
ZLJ07	28 (0.1)	2P	100 (100米整卷销售)	20/0.08	0.71	4.9	2.7	2.2	6.4	31		
		3P									5.1	35
		4P									5.4	40
		5P									6.2	55
		6P									6.5	60
	26 (0.15)	2P		30/0.08	0.91	6.0	3.6	45				
		3P							6.2	50		
		4P							6.6	60		
		5P							7.1	70		
		6P							7.6	80		

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)		
											代码	
ZLJ07	25 (0.2)	2P	100 (100米整卷销售)	40/0.08	0.98	6.2	4.2	3.5	12	49		
		3P									6.5	60
		4P									6.9	65
		5P									7.4	75
		6P									7.9	85
	23 (0.3)	2P		60/0.08	1.12	82.2	4.0	19				
		3P							6.7	60		
		4P							7.0	70		
		5P							7.5	80		
		6P							8.5	100		

标准识别

对编号	1	2	3	4	5	6	7	8
第一种线芯	蓝色	黄色	绿色	红色	紫色	蓝色	黄色	绿色
第二种线芯	白色							

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



型号		芯数	长度 (m)
代码	导体AWG (mm²)		
ZLJ07	28(0.1)	2P	100
		3P	(100米整卷销售)

ZLJ07-28-2P-100

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	1000MΩkm以上
阻燃等级	VW-1
推荐弯曲半径	8D×电缆外径

