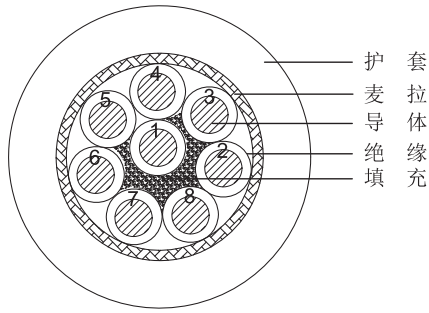


I/O线缆-8芯PVC无屏蔽



颜色代码	颜色示意	对应线芯
WH		1
BN		2
GN		3
YE		4
GY		5
PK		6
BU		7
RD		8

型号列表	L200/E219	L300/E219	L500/E219
型号规格	200米/盘	300米/盘	500米/盘

技术参数				
产品结构			产品说明	
芯数	8 芯		额定温度 (°C)	
导体	裸绞合软铜线		-40...80	
截面积(mm²)	0.25		电气性能	
结构(±0.006mm)	32/0.10		最大直流电阻 20°C (Ω/km)	
导体外径 (mm)	0.653(参考)		55	
绝缘			载流量20°C (A)	
材质	PVC(LF)		5	
最薄点厚度(mm)	0.24		额定电压	
标准厚度 (mm)	0.30		300V/80°C	
绝缘外径 (±0.08mm)	1.25		机械性能	
颜色	1.棕 2.白 3.绿 4.黄 5.灰 6.粉 7.蓝 8.红		测试对象	
成缆	YES		绝缘	
外被			外被	
材质	PVC(LF)		测试材质	
最薄点厚度 (mm)	0.64		PVC(LF)	
标准厚度 (mm)	0.80		PVC(LF)	
成品外径 (±0.15mm)	6.00		老化前 抗张强度 (kg/mm²)	
外被颜色	灰色		≥ 1.05	
			伸长率 (%)	
			≥ 100	
			老化条件	
			113±2°C X 168小时	
			老化后 抗张强度(kg/mm²)	
			≥ 70%(原始值)	
			伸长率(%)	
			≥ 65%(原始值)	
			燃烧试验	
			VW-1,FT1	
			认证结构	
			裸绞合软铜线导体, 无铅聚氯乙烯绝缘, 无铅聚氯乙烯外被, 通过UL	
			VW-1及CSA FT1垂直耐燃实验	
			应用	
			用于电子设备内部及外部连线, 特别适用于有焊接火花飞溅工况, 如汽车	
			焊接车间	