






I/O线缆-12芯PUR屏蔽(特殊定制)

		颜色代码	颜色示意	对应线芯	颜色代码	颜色示意	对应线芯
		WH		1	GYPK		11
BN		2	RDBU		12		
GN		3					
YR		4					
GY		5					
PK		6					
BU		7					
RD		8					
BK		9					
VT		10					

型号列表	L200/E389	L300/E389	L500/E389
型号规格	200米/盘	300米/盘	500米/盘

技术参数			
产品结构	12C×0.25mm ² (32/0.10B)+WDBP	电气性能	
芯数	12 芯	额定电压	300V
导体	裸软铜丝	额定温度	-40...80℃
结构(mm)	32/0.10±0.008mm	最大导体直流电阻 (20℃)	87.6Ω/km
导体外径 (mm)	0.65mm	耐电电压	AC 2.0kV/1min
绝缘		最小弯曲半径	移动 15×OD 固定 7.5×OD
材料	PP	物理性能	
平均厚度	0.23mm	抗拉强度	≥10.3MPa
最薄厚度	0.18mm	伸长	≥100%
绝缘外径	1.25±0.10mm	老化	113±1℃×168h
成缆		抗张强度变化率	≥70%
填充	棉线	伸长率变化率	≥65%
材料	无纺布	拖链测试	20次/分, 行程: 1.0m,
地线	镀锡铜丝, 32/0.10±0.008mm	弯曲半径	100mm ≥5 百万次
编织			无卤
材料	镀锡铜丝	颜色规定	
规格	0.10mm, 80% min.	绝缘	1.白2.棕3.绿4.黄5.灰6.粉7.蓝 8.红9.黑10.紫11.灰/粉12.红/蓝
护套		护套	灰(RAL7001)
材料	纸带		
材料	PUR		
平均厚度	0.76mm		
最薄厚度	0.61mm		
绝缘外径	8.00±0.40mm		