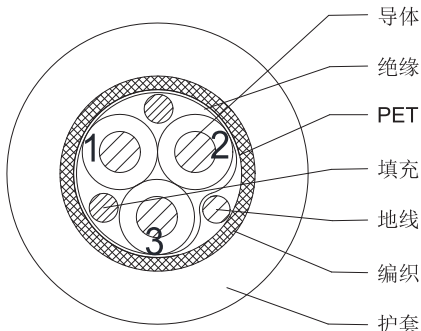
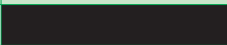
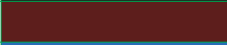



I/O线缆-PVC屏蔽



颜色代码	颜色示意	对应线芯
BK		1
BN		2
BU		3

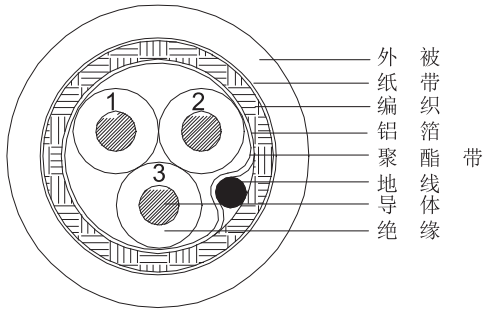
型号列表	L200/E474	L300/E474	L500/E474
型号规格	200米/盘	300米/盘	500米/盘

技术参数				
产品结构		电气性能		
芯数	3 芯	最大直流电阻 20℃ (Ω/km)	87.6	
导体	裸绞合软铜线	额定电压	300V	
线规 (AWG)	24	耐电电压	AC 2.0kV/1min	
结构 (±0.08mm)	32/0.10	机械性能		
导体外径 (mm)	0.65(参考)	测试对象	绝缘	外被
绝缘	PVC(LF)	测试材质	PVC(LF)	PVC(LF)
最薄点厚度 (mm)	0.20	老化前 抗张强度 (kg/mm ²)	≧ 1.05	≧ 1.05
标准厚度 (mm)	0.25	伸长率 (%)	≧ 100	≧ 100
绝缘外径 (±0.10mm)	1.15	老化条件	113±2℃ X 168小时	113±2℃ X 168小时
成缆	Yes	老化后 抗张强度(kg/mm ²)	≧ 70%(原始值)	≧ 70%(原始值)
绞合方向	S	伸长率(%)	≧ 70%(原始值)	≧ 65%(原始值)
拖包PET	PET	燃烧试验	VW-1,FT1	VW-1,FT1
地线 (地线放在PET外面)	镀锡绞合软铜线	颜色		
结构 (±0.08mm)	11/0.16	绝缘	1.黑 2.棕 3.蓝	
导体外径 (mm)	0.60(参考)	外被	浅灰色 RAL7001	
编织屏蔽	镀锡软铜线			
编织结构 (±0.08mm)	16/6/0.10			
编织密度 (%)	≧ 80			
外被	PVC(LF)			
最薄点厚度 (mm)	0.45			
标准厚度 (mm)	0.56			
成品外径 (±0.15mm)	4.40			

I/O线缆-PVC屏蔽

		颜色代码	颜色示意	对应线芯										
		BK		1										
		BN		2										
		WH		3										
		BU		4										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>型号列表</th> <th>L200/E475</th> <th>L300/E475</th> <th colspan="2">L500/E475</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型号规格</td> <td>200米/盘</td> <td>300米/盘</td> <td colspan="2">500米/盘</td> </tr> </tbody> </table>					型号列表	L200/E475	L300/E475	L500/E475		型号规格	200米/盘	300米/盘	500米/盘	
型号列表	L200/E475	L300/E475	L500/E475											
型号规格	200米/盘	300米/盘	500米/盘											
技术参数														
产品结构		电气性能												
芯数	4芯	最大直流电阻 20℃ (Ω/km)	87.6											
导体	裸绞合软铜线	额定电压	300V											
线规 (AWG)	24	耐电压	AC 2.0kV/1min											
结构 (±0.08mm)	32/0.10	机械性能												
导体外径 (mm)	0.65(参考)	测试对象	绝缘	外被										
绝缘	PVC(LF)	测试材质	PVC(LF)	PVC(LF)										
最薄点厚度 (mm)	0.20	老化前 抗张强度 (kg/mm ²)	≥ 1.05	≥ 1.05										
标准厚度 (mm)	0.25	伸长率 (%)	≥ 100	≥ 100										
绝缘外径 (±0.10mm)	1.15	老化条件	113±2℃ X 168小时	113±2℃ X 168小时										
成缆	Yes	老化后 抗张强度(kg/mm ²)	≥ 70%(原始值)	≥ 70%(原始值)										
绞合方向	S	伸长率(%)	≥ 70%(原始值)	≥ 65%(原始值)										
拖包PET	PET	燃烧试验	VW-1,FT1	VW-1,FT1										
地线 (地线放在PET外面)	镀锡绞合软铜线	颜色												
结构 (±0.08mm)	11/0.16	绝缘	1.黑 2.棕 3.白 4.蓝											
导体外径 (mm)	0.60(参考)	外被	浅灰色 RAL7001											
编织屏蔽	镀锡软铜线													
编织结构 (±0.08mm)	16/6/0.10													
编织密度 (%)	≥ 80													
外被	PVC(LF)													
最薄点厚度 (mm)	0.45													
标准厚度 (mm)	0.56													
成品外径 (±0.15mm)	4.80													

I/O线缆-PVC屏蔽

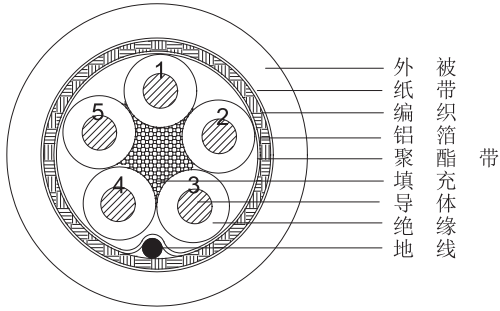


颜色代码	颜色示意	对应线芯
BN		1
BU		2
BK		3

型号列表	L200/E145	L300/E145	L500/E145
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	3 芯	额定温度(℃)	-40...80	
导体	裸绞合软铜线	电气性能		
结构(mm)	43/0.10	最大直流电阻 20℃ (Ω/km)	55	
导体外径 (mm)	0.75(参考)	额定电压	300v/80℃	
绝缘		机械性能		
材质	PVC(LF)	测试对象	绝缘	外被
最薄点厚度(mm)	0.20	测试材质	PVC(LF)	PVC(LF)
标准厚度 (mm)	0.25	老化前 抗张强度 (kg/mm ²)	≥ 1.05	≥ 1.05
绝缘外径 (±0.05mm)	1.25	伸长率 (%)	≥ 100	≥ 100
颜色	1.棕 2.兰 3.黑	老化条件	113±2℃ X 168小时	113±2℃ X 168小时
成缆	YES	老化后 抗张强度(kg/mm ²)	≥ 70%(原始值)	≥ 70%(原始值)
绞合方向	S	伸长率(%)	≥ 70%(原始值)	≥ 65%(原始值)
聚酯带隔离 (重叠率, %)	≥25	燃烧试验	VW-1, FT1	VW-1, FT1
地线(地线放在铝箔与编织之间)	镀锡绞合软铜线	认证结构	裸绞合软铜线导体, 无铅聚氯乙烯绝缘, 铝箔&镀锡软铜线编织屏蔽, 无铅聚氯乙烯外被, 通过UL VW-1及CSA FT1垂直耐燃实验	
结构(mm)	7/0.254	应用	用于电子设备内部及外部连线; 用于连接器连线, 特别适用于需求屏蔽电磁信号的情况	
导体外径 (mm)	0.76(参考)			
铝箔屏蔽 (重叠率,%)	≥25			
编织屏蔽	镀锡软铜线			
编织结构 (mm)	16/7/0.12			
编织密度 (%)	≥ 90			
外被				
材质	PVC(LF)			
最薄点厚度 (mm)	0.75			
标准厚度 (mm)	0.94			
成品外径 (±0.15mm)	5.20			
外被颜色	浅灰色			

I/O线缆-PVC屏蔽



颜色代码	颜色示意	对应线芯
BN		1
WH		2
BU		3
BK		4
GY		5

型号列表	L200/E147	L300/E147	L500/E147
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	5 芯		额定温度(℃)	
导体	裸绞合软铜线		-40...80	
结构(mm)	43/0.10		电气性能	
导体外径 (mm)	0.75(参考)		最大直流电阻 20℃ (Ω/km)	
绝缘			55	
材质	PVC(LF)		额定电压	
最薄点厚度(mm)	0.20		300v/80℃	
标准厚度 (mm)	0.25		机械性能	
绝缘外径 (±0.08mm)	1.25		测试对象	
颜色	1.棕 2.兰 3.灰 4.白 5.黑		绝缘	
成缆	YES		PVC(LF)	
绞合方向	S		PVC(LF)	
聚酯带隔离 (重叠率, %)	≥25		老化前 抗张强度 (kg/mm²)	
地线(地线放在铝箔与编织之间)	镀锡绞合软铜线		≥1.05	
结构(mm)	7/0.254		≥1.05	
导体外径 (mm)	0.76(参考)		伸长率 (%)	
铝箔屏蔽 (重叠率,%)	≥25		≥100	
编织屏蔽	镀锡软铜线		≥100	
编织结构 (mm)	16/7/0.10		老化条件	
编织密度 (%)	≥79		113±2℃ X 168小时	
外被			113±2℃ X 168小时	
材质	PVC(LF)		老化后 抗张强度(kg/mm²)	
最薄点厚度 (mm)	0.48		≥70%(原始值)	
标准厚度 (mm)	0.60		≥70%(原始值)	
成品外径 (±0.15mm)	5.20		伸长率(%)	
外被颜色	浅灰色		≥70%(原始值)	
			≥65%(原始值)	
			燃烧试验	
			VW-1, FT1	
			VW-1, FT1	
			认证结构	
			裸绞合软铜线导体, 无铅聚氯乙烯绝缘,	
			铝箔&镀锡软铜线编织屏蔽, 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; 用于连	
			接器连线, 特别适用于需求屏蔽电磁信	
			号的场合	