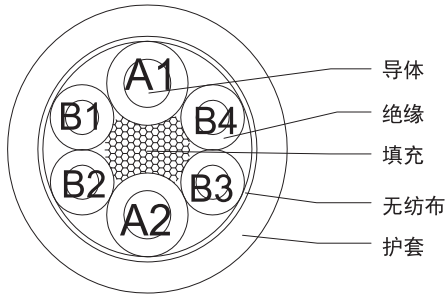
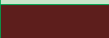




I/O线缆-PUR(分线盒配套)

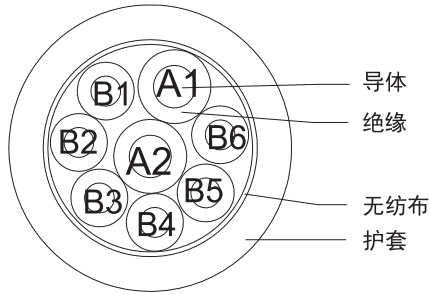


颜色代码	颜色示意	对应线芯	颜色代码	颜色示意	对应线芯
BN		A1	WH		B1
BU		A2	GN		B2
			YE		B3
			GY		B4

型号列表	L200/E338	L300/E338	L500/E338
型号规格	200米/盘	300米/盘	500米/盘

技术参数				
产品结构	A : 2C×0.50mm ²	B:4C×0.25mm ²	电气性能	
导体	裸软铜丝		额定电压	300V
材料	SR-PVC		额定温度	-40...80℃
规格	16/0.20±0.008mm	32/0.10±0.008mm	最大导体直流电阻 (20℃)	A : 43.6Ω/km B : 87.6Ω/km
束丝外径	0.92mm	0.65mm	耐电电压	AC 2.0kV/1min
绝缘	SR-PVC		物理性能	
材料	SR-PVC	SR-PVC	抗拉强度	≥10.3MPa
平均厚度	0.23mm	0.23mm	伸长	≥100%
最薄厚度	0.18mm	0.18mm	老化	113±1℃×168h
绝缘外径	1.60±0.10mm	1.25±0.10mm	抗张强度变化率	≥70%
成缆	可选择		伸长率变化率	≥65%
填充	无纺布		颜色规定	A1.棕 A2.蓝
材料	PUR		绝缘	B1.白 B2.绿 B3.黄 B4.灰
护套	PUR		护套	灰 RAL7001
材料	PUR			
平均厚度	0.76mm			
最薄厚度	0.61mm			
护套外径	6.80±0.30mm			

I/O线缆-PUR(分线盒配套)

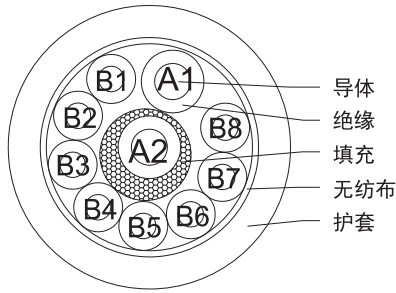


颜色代码	颜色示意	对应线芯	颜色代码	颜色示意	对应线芯
BN		A1	WH		B1
BU		A2	GN		B2
			YE		B3
			GY		B4
			PK		B5
			RD		B6

型号列表	L200/E340	L300/E340	L500/E340
型号规格	200米/盘	300米/盘	500米/盘

技术参数			
产品结构	A : 2C×0.50mm ²	B:6C×0.25mm ²	电气性能
导体			额定电压
材料	裸软铜丝		额定温度
规格	16/0.20±0.008mm	32/0.10±0.008mm	最大导体直流电阻 (20℃)
束丝外径	0.92mm	0.65mm	耐电电压
绝缘			物理性能
材料	SR-PVC	SR-PVC	抗拉强度
平均厚度	0.23mm	0.23mm	伸长
最薄厚度	0.18mm	0.18mm	老化
绝缘外径	1.60±0.10mm	1.25±0.10mm	抗张强度变化率
成缆			伸长率变化率
填充	可选择		颜色规定
材料	无纺布		绝缘
护套			B1.白 B2.绿 B3.黄 B4.灰 B5.粉 B6.红
材料	PUR		护套
平均厚度	0.76mm		灰 RAL7001
最薄厚度	0.61mm		
护套外径	6.80±0.30mm		

I/O线缆-PUR(分线盒配套)



颜色代码	颜色示意	对应线芯	颜色代码	颜色示意	对应线芯
BN		A1	WH		B1
BU		A2	GN		B2
			YE		B3
			GY		B4
			PK		B5
			RD		B6
			BK		B7
			VI		B8

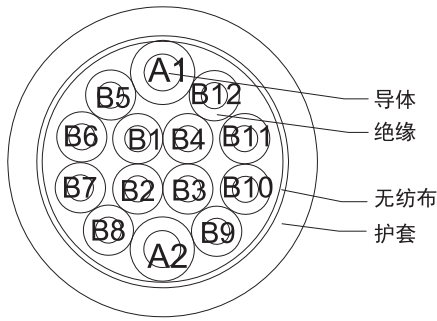
型号列表	L200/E334	L300/E334	L500/E334
型号规格	200米/盘	300米/盘	500米/盘

技术参数				
产品结构	A : 2C×0.50mm ²	B:8C×0.25mm ²	电气性能	
导体			额定电压	300V
材料	裸软铜丝		额定温度	-40...80℃
规格	16/0.20±0.008mm	32/0.10±0.008mm	最大导体直流电阻 (20℃)	A : 43.6Ω/km B : 87.6Ω/km
束丝外径	0.92mm	0.65mm	耐电电压	AC 2.0kV/1min
绝缘			物理性能	
材料	SR-PVC	SR-PVC	抗拉强度	≥10.3MPa
平均厚度	0.23mm	0.23mm	伸长	≥100%
最薄厚度	0.18mm	0.18mm	老化	113±1℃×168h
绝缘外径	1.60±0.10mm	1.25±0.10mm	抗张强度变化率	≥70%
成缆			伸长率变化率	≥65%
填充	可选择		颜色规定	
材料	无纺布		绝缘	A1.棕 A2.蓝
护套				B1.白 B2.绿 B3.黄 B4.灰
材料	PUR			B5.粉 B6.红 B7.黑 B8.紫
平均厚度	0.76mm		护套	灰 RAL7001
最薄厚度	0.61mm			
护套外径	6.80±0.30mm			

I/O线缆-PUR(分线盒配套)

				颜色代码	颜色示意	对应线芯	颜色代码	颜色示意	对应线芯
				BN		A1	WH		B1
				BU		A2	GN		B2
							YE		B3
							GY		B4
							PK		B5
							RD		B6
							BK		B7
							VI		B8
							PK/BN		B9
			BN/BU		B10				
型号列表				L200/E329		L300/E329		L500/E329	
型号规格				200米/盘		300米/盘		500米/盘	
技术参数									
产品结构		A : 2C×0.50mm ²		B:10C×0.25mm ²		电气性能			
导体						额定电压			
材料		裸软铜丝				额定温度			
规格		16/0.20±0.008mm		32/0.10±0.008mm		最大导体直流电阻 (20℃)			
束丝外径		0.92mm		0.65mm		耐电电压			
绝缘						物理性能			
材料		SR-PVC		SR-PVC		抗拉强度			
平均厚度		0.23mm		0.23mm		伸长			
最薄厚度		0.18mm		0.18mm		老化			
绝缘外径		1.60±0.10mm		1.25±0.10mm		抗张强度变化率			
成缆						伸长率变化率			
填充		可选择				颜色规定			
材料		无纺布				绝缘			
护套						A1.棕 A2.蓝			
材料		PUR				B1.白 B2.绿 B3.黄 B4.灰 B5.粉			
平均厚度		0.76mm				B6.红 B7.黑 B8.紫 B9.粉/棕 B10.棕/蓝			
最薄厚度		0.61mm				护套			
护套外径		8.00±0.30mm				灰 RAL7001			

I/O线缆-PUR(分线盒配套)



颜色代码	颜色示意	对应线芯	颜色代码	颜色示意	对应线芯	颜色代码	颜色示意	对应线芯
BN		A1	WH		B1	BN/RD		B19
BU		A2	GN		B2	BN/BK		B20
			YE		B3			
			GY		B4			
			PK		B5			
			RD		B6			
			BK		B7			
			VI		B8			
			PK/BN		B9			
			BN/BU		B10			

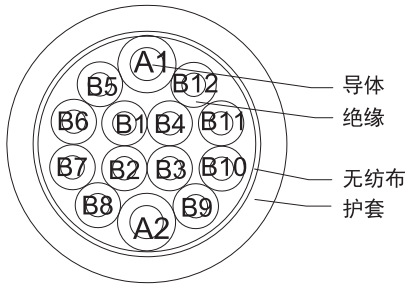
型号列表	L200/E379	L300/E379	L500/E379
型号规格	200米/盘	300米/盘	500米/盘

技术参数				
产品结构	A : 2C×20AWG	B:12C×24AWG	电气性能	
导体			额定电压	300V
材料	裸软铜丝		额定温度	-40...80℃
规格	16/0.20±0.008mm	32/0.10±0.008mm	最大导体直流电阻 (20℃)	A : 36.0Ω/km B : 87.6Ω/km
束丝外径	0.92mm	0.65mm	耐电压	AC 2.0kV/1min
绝缘			物理性能	
材料	SR-PVC	SR-PVC	抗拉强度	≥10.3MPa
平均厚度	0.23mm	0.23mm	伸长	≥100%
最薄厚度	0.18mm	0.18mm	老化	113±1℃×168h
绝缘外径	1.60±0.10mm	1.25±0.10mm	抗张强度变化率	≥70%
成缆			伸长率变化率	≥65%
填充	可选择		颜色规定	
材料	无纺布		绝缘	A1.棕 A2.蓝
护套				B1.白 B2.绿 B3.黄 B4.灰 B5.粉
材料	PUR			B6.红 B7.黑 B8.紫 B9.粉/棕
平均厚度	0.76mm			B10.棕/蓝 B11.棕/红 B12.棕/黑
最薄厚度	0.61mm		护套	灰 RAL7001
护套外径	8.00±0.30mm			

I/O线缆-PUR(分线盒配套)

				颜色代码	颜色示意	对应线芯	颜色代码	颜色示意	对应线芯
				BN		A1	WH		B1
				BU		A2	GN		B2
							YE		B3
							GY		B4
							GY/PK		B5
							RD/BU		B6
							WH/GN		B7
							BN/GN		B8
型号列表									
型号规格	L200/E339	L300/E339	L500/E339						
型号规格	200米/盘	300米/盘	500米/盘						
技术参数									
产品结构	A : 2C×0.50mm ²	B:8C×0.25mm ²	电气性能						
导体			额定电压	300V					
材料	裸软铜丝		额定温度	-40...80℃					
规格	16/0.20±0.008mm	32/0.10±0.008mm	最大导体直流电阻 (20℃)	A : 43.6Ω/km B : 87.6Ω/km					
束丝外径	0.92mm	0.65mm	耐电电压	AC 2.0kV/1min					
绝缘			物理性能						
材料	SR-PVC	SR-PVC	抗拉强度	≥10.3MPa					
平均厚度	0.23mm	0.23mm	伸长	≥100%					
最薄厚度	0.18mm	0.18mm	老化	113±1℃×168h					
绝缘外径	1.60±0.10mm	1.25±0.10mm	抗张强度变化率	≥70%					
成缆			伸长率变化率	≥65%					
填充	可选择		颜色规定						
材料	无纺布		绝缘	A1.棕 A2.蓝					
护套				B1.白 B2.绿 B3.黄 B4.灰					
材料	PUR			B5.灰/粉 B6.红/蓝 B7.白/绿 B8.棕/绿					
平均厚度	0.76mm		护套	灰 RAL7001					
最薄厚度	0.61mm								
护套外径	6.80±0.30mm								

I/O线缆-PUR(分线盒配套)



颜色代码	颜色示意	对应线芯	颜色代码	颜色示意	对应线芯
BN		A1	WH/GN		B9
BU		A2	BN/GN		B10
WH		B1	WH/YE		B11
GN		B2	YE/BN		B12
YE		B3			
GY		B4			
PK		B5			
RD		B6			
GY/PK		B7			
RD/BU		B8			

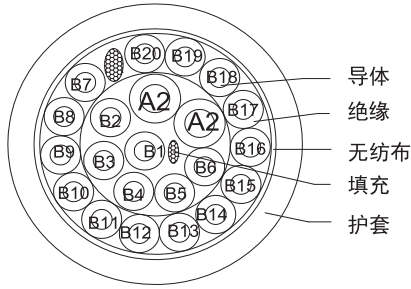
型号列表	L200/E341	L300/E341	L500/E341
型号规格	200米/盘	300米/盘	500米/盘

技术参数				
产品结构	A : 2C×0.50mm ²	B:12C×0.25mm ²	电气性能	
导体			额定电压	300V
材料	裸软铜丝		额定温度	-40...80℃
规格	16/0.20±0.008mm	32/0.10±0.008mm	最大导体直流电阻 (20℃)	A : 43.6Ω/km B : 87.6Ω/km
束丝外径	0.92mm	0.65mm	耐电电压	AC 2.0kV/1min
绝缘			物理性能	
材料	SR-PVC	SR-PVC	抗拉强度	≥10.3MPa
平均厚度	0.23mm	0.23mm	伸长	≥100%
最薄厚度	0.18mm	0.18mm	老化	113±1℃×168h
绝缘外径	1.60±0.10mm	1.25±0.10mm	抗张强度变化率	≥70%
成缆			伸长率变化率	≥65%
填充	可选择		颜色规定	
材料	无纺布		绝缘	A1.棕 A2.蓝
护套				B1.白 B2.绿 B3.黄 B4.灰 B5.粉 B6.红
材料	PUR			B7.灰/粉 B8.红/蓝 B9.白/绿 B10.棕/绿
平均厚度	0.76mm			B11.白/黄 B12.黄/棕
最薄厚度	0.61mm		护套	灰 RAL7001
护套外径	8.00±0.30mm			

I/O线缆-PUR(分线盒配套)

				颜色代码	颜色示意	对应线芯	颜色代码	颜色示意	对应线芯
				BN		A1	GY/PK		B9
				BU		A2	RD/BU		B10
				WH		B1	WH/GN		B11
				GN		B2	BN/GN		B12
				YE		B3	WH/YE		B13
				GY		B4	YE/BN		B14
				PK		B5	WH/GY		B15
				RD		B6	GY/BN		B16
				BK		B7			
VI		B8							
型号列表				L200/E335		L300/E335		L500/E335	
型号规格				200米/盘		300米/盘		500米/盘	
技术参数									
产品结构	A : 2C×0.50mm ²		B:16C×0.25mm ²		电气性能				
导体					额定电压	300V			
材料	裸软铜丝				额定温度	-40...80℃			
规格	16/0.20±0.008mm	32/0.10±0.008mm		最大导体直流电阻 (20℃)	A : 43.6Ω/km B : 87.6Ω/km				
束丝外径	0.92mm	0.65mm		耐电电压	AC 2.0kV/1min				
绝缘					物理性能				
材料	SR-PVC	SR-PVC		抗拉强度	≥10.3MPa				
平均厚度	0.23mm	0.23mm		伸长	≥100%				
最薄厚度	0.18mm	0.18mm		老化	113±1℃×168h				
绝缘外径	1.60±0.10mm	1.25±0.10mm		抗张强度变化率	≥70%				
成缆					伸长率变化率	≥65%			
填充	可选择				颜色规定				
材料	无纺布				绝缘	A1.棕 A2.蓝			
护套						B1.白 B2.绿 B3.黄 B4.灰 B5.粉 B6.红			
材料	PUR					B7.黑 B8.紫 B9.灰/粉 B10.红/蓝			
平均厚度	0.76mm					B11.白/绿 B12.棕/绿 B13.白/黄 B14.黄/棕			
最薄厚度	0.61mm					B15.白/灰 B16.灰/棕			
护套外径	8.80±0.30mm				护套	灰 RAL7001			

I/O线缆-PUR(分线盒配套)



颜色代码	颜色示意	对应线芯	颜色代码	颜色示意	对应线芯	颜色代码	颜色示意	对应线芯
BN		A1	GY/PK		B9	WH/BU		B19
BU		A2	RD/BU		B10	BN/BU		B20
WH		B1	WH/GN		B11			
GN		B2	BN/GN		B12			
YE		B3	WH/YE		B13			
GY		B4	YE/BN		B14			
PK		B5	WH/GY		B15			
RD		B6	GY/BN		B16			
BK		B7	WH/PK		B17			
VI		B8	PK/BN		B18			

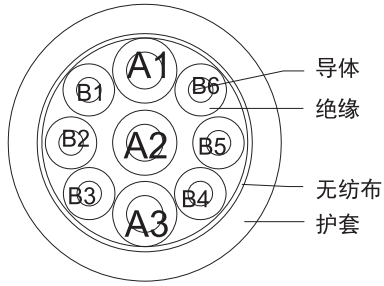
型号列表	L200/E330	L300/E330	L500/E330
型号规格	200米/盘	300米/盘	500米/盘

技术参数				
产品结构	A : 2C×0.50mm ²	B:20C×0.25mm ²	电气性能	
导体			额定电压	300V
材料	裸软铜丝		额定温度	-40...80℃
规格	16/0.20±0.008mm	32/0.10±0.008mm	最大导体直流电阻 (20℃)	A : 43.6Ω/km B : 87.6Ω/km
束丝外径	0.92mm	0.65mm	耐电压	AC 2.0kV/1min
绝缘			物理性能	
材料	SR-PVC	SR-PVC	抗拉强度	≥10.3MPa
平均厚度	0.23mm	0.23mm	伸长	≥100%
最薄厚度	0.18mm	0.18mm	老化	113±1℃×168h
绝缘外径	1.60±0.10mm	1.25±0.10mm	抗张强度变化率	≥70%
成缆			伸长率变化率	≥65%
填充	可选择		颜色规定	
材料	无纺布		绝缘	A1.棕 A2.蓝
护套				B1.白 B2.绿 B3.黄 B4.灰 B5.粉 B6.红 B7.黑
材料	PUR			B8.紫 B9.灰粉 B10.红/蓝 B11.白/绿 B12.棕/绿
平均厚度	0.76mm			B13.白/黄 B14.黄/棕 B15.白/灰 B16.灰/棕
最薄厚度	0.61mm			B17.白/粉 B18.粉/棕 B19.白/蓝 B20.棕/蓝
护套外径	9.60±0.30mm		护套	灰 RAL7001

I/O线缆-PUR(分线盒配套)

	颜色代码	颜色示意	对应线芯	颜色代码	颜色示意	对应线芯																																																																												
	BN		A1	WH		B1																																																																												
	BU		A2	GN		B2																																																																												
	YE/GN		A3	YE		B3																																																																												
				GY		B4																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>型号列表</th> <th>L200/E332</th> <th>L300/E332</th> <th>L500/E332</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>型号规格</td> <td>200米/盘</td> <td>300米/盘</td> <td>500米/盘</td> </tr> </tbody> </table>							型号列表	L200/E332	L300/E332	L500/E332	型号规格	200米/盘	300米/盘	500米/盘																																																																				
型号列表	L200/E332	L300/E332	L500/E332																																																																															
型号规格	200米/盘	300米/盘	500米/盘																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">技术参数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>产品结构</td> <td>A : 3C×0.75mm²</td> <td>B:4C×0.34mm²</td> <td>电气性能</td> </tr> <tr> <td>导体</td> <td></td> <td></td> <td>额定电压</td> </tr> <tr> <td>材料</td> <td colspan="2">裸软铜丝</td> <td>额定温度</td> </tr> <tr> <td>规格</td> <td>24/0.20±0.008mm</td> <td>43/0.10±0.008mm</td> <td>最大导体直流电阻 (20℃)</td> </tr> <tr> <td>束丝外径</td> <td>1.13mm</td> <td>0.76mm</td> <td>耐电压</td> </tr> <tr> <td>绝缘</td> <td></td> <td></td> <td>物理性能</td> </tr> <tr> <td>材料</td> <td>PVC</td> <td>PVC</td> <td>抗拉强度</td> </tr> <tr> <td>平均厚度</td> <td>0.38mm</td> <td>0.38mm</td> <td>伸长</td> </tr> <tr> <td>最薄厚度</td> <td>0.33mm</td> <td>0.33mm</td> <td>老化</td> </tr> <tr> <td>绝缘外径</td> <td>1.90±0.10mm</td> <td>1.60±0.10mm</td> <td>抗张强度变化率</td> </tr> <tr> <td>成缆</td> <td></td> <td></td> <td>伸长率变化率</td> </tr> <tr> <td>填充</td> <td colspan="2">可选择</td> <td>颜色规定</td> </tr> <tr> <td>材料</td> <td colspan="2">无纺布</td> <td>绝缘</td> </tr> <tr> <td>护套</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>材料</td> <td colspan="2">PUR</td> <td>护套</td> </tr> <tr> <td>平均厚度</td> <td colspan="2">0.76mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最薄厚度</td> <td colspan="2">0.61mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>护套外径</td> <td colspan="2">8.00±0.40mm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							技术参数				产品结构	A : 3C×0.75mm ²	B:4C×0.34mm ²	电气性能	导体			额定电压	材料	裸软铜丝		额定温度	规格	24/0.20±0.008mm	43/0.10±0.008mm	最大导体直流电阻 (20℃)	束丝外径	1.13mm	0.76mm	耐电压	绝缘			物理性能	材料	PVC	PVC	抗拉强度	平均厚度	0.38mm	0.38mm	伸长	最薄厚度	0.33mm	0.33mm	老化	绝缘外径	1.90±0.10mm	1.60±0.10mm	抗张强度变化率	成缆			伸长率变化率	填充	可选择		颜色规定	材料	无纺布		绝缘	护套				材料	PUR		护套	平均厚度	0.76mm			最薄厚度	0.61mm			护套外径	8.00±0.40mm		
技术参数																																																																																		
产品结构	A : 3C×0.75mm ²	B:4C×0.34mm ²	电气性能																																																																															
导体			额定电压																																																																															
材料	裸软铜丝		额定温度																																																																															
规格	24/0.20±0.008mm	43/0.10±0.008mm	最大导体直流电阻 (20℃)																																																																															
束丝外径	1.13mm	0.76mm	耐电压																																																																															
绝缘			物理性能																																																																															
材料	PVC	PVC	抗拉强度																																																																															
平均厚度	0.38mm	0.38mm	伸长																																																																															
最薄厚度	0.33mm	0.33mm	老化																																																																															
绝缘外径	1.90±0.10mm	1.60±0.10mm	抗张强度变化率																																																																															
成缆			伸长率变化率																																																																															
填充	可选择		颜色规定																																																																															
材料	无纺布		绝缘																																																																															
护套																																																																																		
材料	PUR		护套																																																																															
平均厚度	0.76mm																																																																																	
最薄厚度	0.61mm																																																																																	
护套外径	8.00±0.40mm																																																																																	

I/O线缆-PUR(分线盒配套)

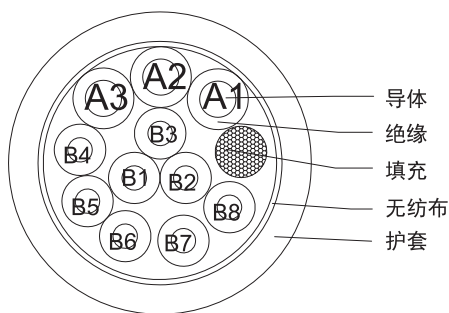


颜色代码	颜色示意	对应线芯	颜色代码	颜色示意	对应线芯
BN		A1	WH		B1
BU		A2	GN		B2
YE/GN		A3	YE		B3
			GY		B4
			PK		B5
			RD		B6

型号列表	L200/E336	L300/E336	L500/E336
型号规格	200米/盘	300米/盘	500米/盘

技术参数				
产品结构	A : 3C×0.75mm ²	B:6C×0.34mm ²	电气性能	
导体			额定电压	300V
材料	裸软铜丝		额定温度	-40...80℃
规格	24/0.20±0.008mm	43/0.10±0.008mm	最大导体直流电阻 (20℃)	A : 27.4Ω/km B : 55.4Ω/km
束丝外径	1.13mm	0.76mm	耐电电压	AC 2.0kV/1min
绝缘			物理性能	
材料	PVC	PVC	抗拉强度	≥10.3MPa
平均厚度	0.38mm	0.38mm	伸长	≥100%
最薄厚度	0.33mm	0.33mm	老化	113±1℃×168h
绝缘外径	1.90±0.10mm	1.60±0.10mm	抗张强度变化率	≥70%
成缆			伸长率变化率	≥65%
填充	可选择		颜色规定	
材料	无纺布		绝缘	A1.棕 A2.蓝 A3.黄/绿
护套			护套	B1.白 B2.绿 B3.黄 B4.灰 B5.粉 B6.红
材料	PUR		护套	灰 RAL7001
平均厚度	0.76mm			
最薄厚度	0.61mm			
护套外径	8.00±0.30mm			

I/O线缆-PUR(分线盒配套)

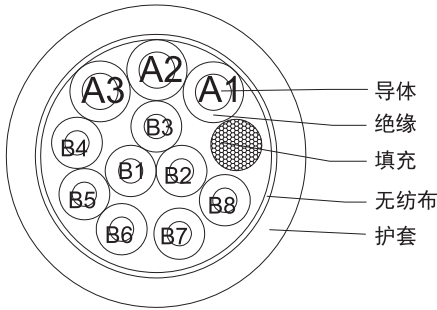


颜色代码	颜色示意	对应线芯	颜色代码	颜色示意	对应线芯
BN		A1	WH		B1
BU		A2	GN		B2
YE/GN		A3	YE		B3
			GY		B4
			PK		B5
			RD		B6
			BK		B7
			VI		B8

型号列表	L200/E333	L300/E333	L500/E333
型号规格	200米/盘	300米/盘	500米/盘

技术参数				
产品结构	A: 3C×0.75mm ²	B: 8C×0.34mm ²	电气性能	
导体	裸软铜丝		额定电压	300V
材料	裸软铜丝		额定温度	-40...80℃
规格	24/0.20±0.008mm	43/0.10±0.008mm	最大导体直流电阻 (20℃)	A: 27.4Ω/km B: 55.4Ω/km
束丝外径	1.13mm	0.76mm	耐电电压	AC 2.0kV/1min
绝缘			物理性能	
材料	PVC	PVC	抗拉强度	≥10.3MPa
平均厚度	0.38mm	0.38mm	伸长	≥100%
最薄厚度	0.33mm	0.33mm	老化	113±1℃×168h
绝缘外径	1.90±0.10mm	1.60±0.10mm	抗张强度变化率	≥70%
成缆			伸长率变化率	≥65%
填充	可选择		颜色规定	
材料	无纺布		绝缘	A1.棕 A2.蓝 A3.黄/绿 B1.白 B2.绿 B3.黄 B4.灰 B5.粉 B6.红 B7.黑 B8.紫
护套			护套	灰 RAL7001
材料	PUR			
平均厚度	0.76mm			
最薄厚度	0.61mm			
护套外径	9.60±0.40mm			

I/O线缆-PUR(分线盒配套)



颜色代码	颜色示意	对应线芯	颜色代码	颜色示意	对应线芯
BN		A1	WH		B1
BU		A2	GN		B2
YE/GN		A3	YE		B3
			GY		B4
			GY/PK		B5
			RD/BU		B6
			WH/GN		B7
			BN/GN		B8

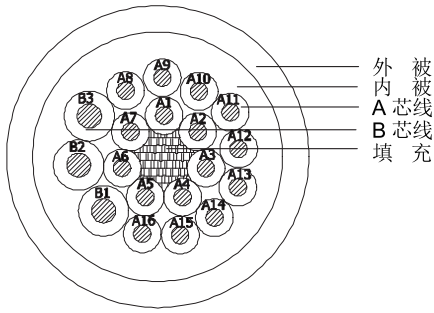
型号列表	L200/E331	L300/E331	L500/E331
型号规格	200米/盘	300米/盘	500米/盘

技术参数			
产品结构	A : 3C×0.75mm ²	B:8C×0.34mm ²	电气性能
导体			额定电压
材料	裸软铜丝		额定温度
规格	24/0.20±0.008mm	43/0.10±0.008mm	最大导体直流电阻 (20℃)
束丝外径	1.13mm	0.76mm	耐电电压
绝缘			物理性能
材料	PVC	PVC	抗拉强度
平均厚度	0.38mm	0.38mm	伸长
最薄厚度	0.33mm	0.33mm	老化
绝缘外径	1.90±0.10mm	1.60±0.10mm	抗张强度变化率
成缆			伸长率变化率
填充	可选择		颜色规定
材料	无纺布		绝缘
护套			
材料	PUR		
平均厚度	0.76mm		护套
最薄厚度	0.61mm		
护套外径	9.60±0.40mm		

I/O线缆-PUR(分线盒配套)

				颜色代码	颜色示意	对应线芯	颜色代码	颜色示意	对应线芯
				BN		A1	RD/BU		B8
				BU		A2	WH/GN		B9
				YE/GN		A3	BN/GN		B10
				WH		B1	WH/YE		B11
				GN		B2	YE/BN		B12
				YE		B3			
				GY		B4			
				PK		B5			
				RD		B6			
GY/PK		B7							
型号列表				L200/E337	L300/E337	L500/E337			
型号规格				200米/盘	300米/盘	500米/盘			
技术参数									
产品结构	A : 3C×0.75mm ²		B:12C×0.34mm ²		电气性能				
导体					额定电压	300V			
材料	裸软铜丝				额定温度	-40...80℃			
规格	24/0.20±0.008mm	43/0.10±0.008mm	最大导体直流电阻 (20℃)		A : 27.4Ω/km B : 55.4Ω/km				
束丝外径	1.13mm	0.76mm	耐电电压		AC 2.0kV/1min				
绝缘					物理性能				
材料	PVC	PVC	抗拉强度		≥10.3MPa				
平均厚度	0.38mm	0.38mm	伸长		≥100%				
最薄厚度	0.33mm	0.33mm	老化		113±1℃×168h				
绝缘外径	1.90±0.10mm	1.60±0.10mm	抗张强度变化率		≥70%				
成缆			伸长率变化率		≥65%				
填充	可选择				颜色规定				
材料	无纺布				绝缘				
护套					A1.棕 A2.蓝 A3.黄/绿				
材料	PUR				B1.白 B2.绿 B3.黄 B4.灰 B5.粉 B6.红				
平均厚度	0.76mm				B7.灰/粉 B8.红/蓝 B9.白/绿				
最薄厚度	0.61mm				B10.棕/绿 B11.白/黄 B12.黄/棕				
护套外径	10.00±0.40mm				护套				
				灰 RAL7001					

I/O线缆-PUR(分线盒配套)



颜色代码	颜色示意	对应线芯	颜色代码	颜色示意	对应线芯
GN		A1	YE BN		A11
WHGN		A2	RD		A12
YE		A3	WHGY		A13
BNGN		A4	BK		A14
PKGY		A5	GYBN		A15
WH		A6	VI		A16
RDBU		A7	YEGN		B1
GY		A8	BN		B2
WHYE		A9	BU		B3
PK		A10			

型号列表	L200/E155	L300/E155	L500/E155
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	16CXA	3CX8	额定温度(°C)	80	
导体	A 裸绞合软铜线 B		电气性能		
截面积(mm²)	0.34	0.75	最大直流电阻 20°C (Ω/km)	A:55 B:27.1	
结构(mm)	43/0.10	42/0.15	载流量20°C (A)	5	
导体外径 (mm)	0.75(参考)	1.12(参考)	机械性能		
绝缘			测试对象	绝缘A&B	外被
材质	A PVC(LF)	B	测试材质	PVC(LF)	PU
最薄点厚度 (mm)	0.30	0.35	老化前 抗张强度 (kg/mm²)	≥ 1.05	****
标准厚度 (mm)	0.38	0.44	伸长率 (%)	≥ 100	****
绝缘外径 (±0.08mm)	1.50	2.00	老化条件	113±2°C X 168小时	****
颜色	A1.绿 A2.白/绿 A3.黄 A4.棕/绿 A5.粉/灰		老化后 抗张强度(kg/mm²)	≥ 70%(原始值)	****
	A6.白 A7.红/蓝 A8.灰 A9.白/黄 A10.粉		伸长率(%)	≥ 70%(原始值)	****
	A11.黄/棕 A12.红 A13.白/灰 A14.黑 A15.灰/棕		燃烧试验	VW-1,FT1	
	A16.紫 B1.黄间绿(双间色) B2.棕 B3.蓝		认证结构	裸绞合软铜线导体, TPE绝缘, 无铅	
成缆	YES			聚氯乙烯内被, 聚氨酯外被, 通过UL	
绞合方向	S			VW-1及CSA FT1垂直耐燃实验	
外被			应用	应用于电子设备内部及外部连接, 分线盒	
材质	PVC(LF)			专用线缆	
最薄点厚度 (mm)	0.96				
标准厚度 (mm)	0.40				
成品外径 (±0.30mm)	9.50				
纸带绕包 (重叠率, %)	≥25				
外被					
材质	PUR				
最薄点厚度 (mm)	0.77				
标准厚度 (mm)	0.96				
成品外径 (±0.30mm)	11.20				
外被颜色	浅灰色				

线缆资料