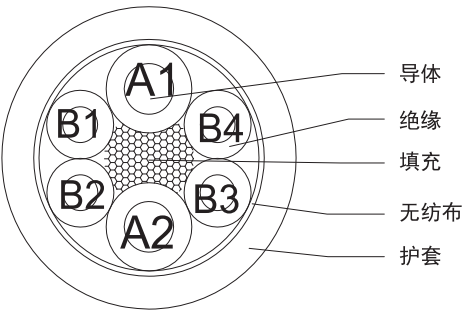
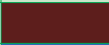







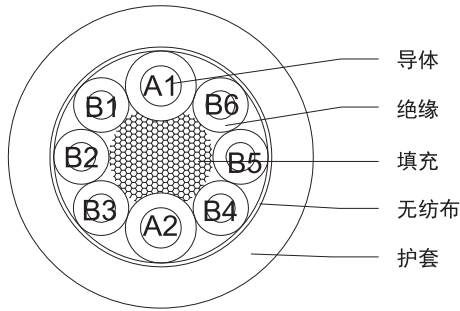
## I/O线缆-PUR(分线盒配套-拖链应用)

	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/E358	L300/E358	L500/E358
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 <sup>2</sup>	B:4C×0.25mm <sup>2</sup>	电气性能
导体			额定电压
材料	裸软铜丝		额定温度
规格	100/0.08±0.008mm	44/0.08±0.008mm	最大导体直流电阻 (20℃)
束丝外径	0.92mm	0.61mm	耐电压
绝缘			耐油条件(IRM 902)
材料	PP	PP	抗张
平均厚度	0.23mm	0.23mm	伸长
最薄厚度	0.18mm	0.18mm	物理性能
绝缘外径	1.60±0.10mm	1.25±0.10mm	抗拉强度
成缆			伸长
填充	棉线		老化
材料	无纺布		抗张强度变化率
护套			伸长率变化率
材料	PUR		燃烧测试
平均厚度	0.76mm		拖链测试
最薄厚度	0.61mm		弯曲半径
护套外径	6.80±0.30mm		
			颜色规定
			绝缘
			护套

# I/O线缆-PUR(分线盒配套-拖链应用)



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

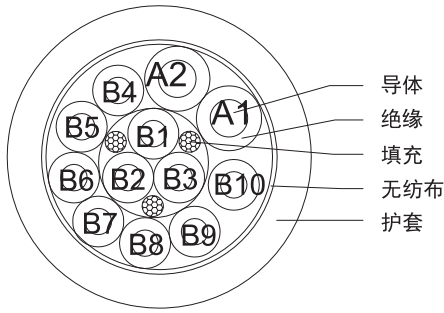
型号列表	L200/E360	L300/E360	L500/E360
型号规格	200米/盘	300米/盘	500米/盘

技术参数				
产品结构	A : 2C×0.50mm <sup>2</sup>	B:6C×0.25mm <sup>2</sup>	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	100/0.08±0.008mm	44/0.08±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	0.61mm	耐电压	AC 2.0kV/1min
绝缘			耐油条件(IRM 902)	100℃×24hrs
材料	PP	PP	抗张	≥60% 原始值
平均厚度	0.23mm	0.23mm	伸长	≥60% 原始值
最薄厚度	0.18mm	0.18mm	物理性能	
绝缘外径	1.60±0.10mm	1.25±0.10mm	抗拉强度	≥10.3MPa
成缆			伸长	≥100%
填充	棉线		老化	113±1℃×168h
材料	无纺布		抗张强度变化率	≥70%
护套			伸长率变化率	≥65%
材料	PUR		燃烧测试	FT1, IEC 60332-1
平均厚度	0.76mm		拖链测试	20次/分, 行程: 1.0m
最薄厚度	0.61mm		弯曲半径	100mm ≥5 百万次
护套外径	8.00±0.30mm			无卤
			颜色规定	
			绝缘	A1.棕 A2.蓝
				B1.白 B2.绿 B3.黄 B4.灰 B5.粉 B6.红
			护套	灰 RAL7001

## I/O线缆-PUR(分线盒配套-拖链应用)

		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		
<b>型号列表</b>		L200/E354	L300/E354	L500/E354			
型号规格		200米/盘	300米/盘	500米/盘			
<b>技术参数</b>							
产品结构	A : 2C×0.50mm <sup>2</sup>	B:8C×0.25mm <sup>2</sup>	电气性能				
导体	裸软铜丝		额定电压	300V			
材料	PP		额定温度	-40...80℃			
规格	100/0.08±0.008mm	44/0.08±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	0.61mm	耐电电压	AC 2.0kV/1min			
绝缘	棉线		耐油条件(IRM 902)	100℃×24hrs			
材料	无纺布		抗张	≥60% 原始值			
平均厚度	0.23mm	0.23mm	伸长	≥60% 原始值			
最薄厚度	0.18mm	0.18mm	物理性能				
绝缘外径	1.60±0.10mm	1.25±0.10mm	抗拉强度	≥10.3MPa			
成缆	PP		伸长	≥100%			
填充	棉线		老化	113±1℃×168h			
材料	无纺布		抗张强度变化率	≥70%			
护套	PUR		伸长率变化率	≥65%			
材料	PUR		燃烧测试	FT1, IEC 60332-1			
平均厚度	0.76mm		拖链测试	20次/分, 行程: 1.0m			
最薄厚度	0.61mm		弯曲半径	100mm ≥5 百万次			
护套外径	8.00±0.30mm			无卤			
			颜色规定				
			绝缘	绝缘 : A1.棕 A2.蓝			
				B1.白 B2.绿 B3.黄 B4.灰			
			护套	B5.粉 B6.红 B7.黑 B8.紫			
				灰 RAL7001			

# I/O线缆-PUR(分线盒配套-拖链应用)



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
			PKBN		B9
			BNBU		B10

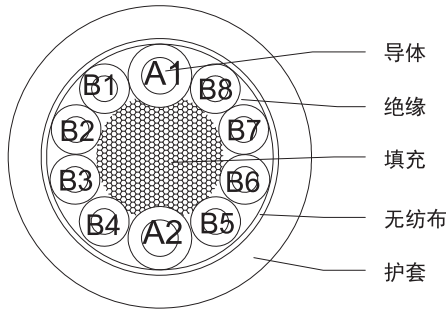
型号列表	L200/E349	L300/E349	L500/E349
型号规格	200米/盘	300米/盘	500米/盘

技术参数				
产品结构	A : 2C×0.50mm <sup>2</sup>	B:10C×0.25mm <sup>2</sup>	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	100/0.08±0.008mm	44/0.08±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	0.61mm	耐电压	AC 2.0kV/1min
绝缘			耐油条件(IRM 902)	100℃×24hrs
材料	PP	PP	抗张	≥60% 原始值
平均厚度	0.23mm	0.23mm	伸长	≥60% 原始值
最薄厚度	0.18mm	0.18mm	物理性能	
绝缘外径	1.60±0.10mm	1.25±0.10mm	抗拉强度	≥10.3MPa
成缆			伸长	≥100%
填充	棉线		老化	113±1℃×168h
材料	无纺布		抗张强度变化率	≥70%
护套			伸长率变化率	≥65%
材料	PUR		Flame test	FT1, IEC 60332-1
平均厚度	0.76mm		拖链测试	20次/分, 行程: 1.0m
最薄厚度	0.61mm		弯曲半径	100mm ≥5 百万次
护套外径	8.00±0.30mm			无卤
			颜色规定	
			绝缘	A1.棕 A2.蓝
				B1.白 B2.绿 B3.黄 B4.灰 B5.粉
				B6.红 B7.黑 B8.紫 B9.灰/粉 B10.红/蓝
			护套	灰 RAL7001

## I/O线缆-PUR(分线盒配套-拖链应用)

				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	PKBN		B9
				BU		A2	BNBU		B10
				WH		B1	BNRD		B11
				GN		B2	BNBK		B12
				YE		B3			
				GY		B4			
				PK		B5			
				RD		B6			
				BK		B7			
VT		B8							
型号列表				L200/E380	L300/E380	L500/E380			
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 <sup>2</sup>		12C×0.25mm <sup>2</sup>	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	100/0.08±0.008mm	44/0.08±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	0.61mm		耐电压	AC 2.0kV/1min				
绝缘				耐油条件(IRM 902)	100℃×24hrs				
材料	PP	PP		抗张	≥60% 原始值				
平均厚度	0.23mm	0.23mm		伸长	≥60% 原始值				
最薄厚度	0.18mm	0.18mm		物理性能					
绝缘外径	1.60±0.10mm	1.25±0.10mm		抗拉强度	≥10.3MPa				
成缆				伸长	≥100%				
填充	可选择			老化	113±1℃×168h				
材料	无纺布			抗张强度变化率	≥70%				
护套				伸长率变化率	≥65%				
材料	PUR			燃烧测试	FT1, IEC 60332-1				
平均厚度	0.76mm			拖链测试	20次/分, 行程: 1.0m				
最薄厚度	0.61mm			弯曲半径	100mm ≥5 百万次				
护套外径	8.00±0.30mm				无卤				
				颜色规定					
				绝缘	A1.棕 A2.蓝				
					B1.白 B2.绿 B3.黄 B4.灰 B5.粉 B6.红				
					B7.黑 B8.紫 B9.粉/棕 B10.棕/蓝				
					B11.棕/红 B12.棕/黑				
				护套	灰				

# I/O线缆-PUR(分线盒配套-拖链应用)

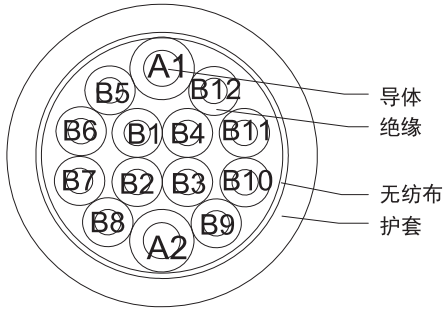


颜色代码	颜色示意	对应线芯	颜色代码	颜色示意	对应线芯
BN		A1	WH		B1
BU		A2	GN		B2
			YE		B3
			GY		B4
			GYPK		B5
			RDBU		B6
			WHGN		B7
			BNGN		B8

型号列表	L200/E359	L300/E359	L500/E359
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 <sup>2</sup>	B:8C×0.25mm <sup>2</sup>	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	100/0.08±0.008mm	44/0.08±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	0.61mm	耐电压	AC 2.0kV/1min
绝缘			耐油条件(IRM 902)	100℃×24hrs
材料	PP	PP	抗张	≥60% of original
平均厚度	0.23mm	0.23mm	伸长	≥60% of original
最薄厚度	0.18mm	0.18mm	物理性能	
绝缘外径	1.60±0.10mm	1.25±0.10mm	抗拉强度	≥10.3MPa
成缆			伸长	≥100%
填充	棉线		老化	113±1℃×168h
材料	无纺布		抗张强度变化率	≥70%
护套			伸长率变化率	≥65%
材料	PUR		燃烧测试	FT1, IEC 60332-1
平均厚度	0.76mm		拖链测试	20次/分, 行程: 1.0m
最薄厚度	0.61mm		弯曲半径	100mm ≥5 百万次
护套外径	8.00±0.30mm			无卤
			颜色规定	
			绝缘	A1.棕 A2.蓝
				B1.白 B2.绿 B3.黄 B4.灰 B5.灰/粉
				B6.红/蓝 B7.白/绿 B8.棕/绿
			护套	灰 RAL7001

# I/O线缆-PUR(分线盒配套-拖链应用)

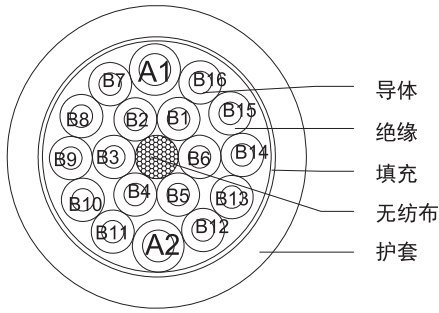


颜色代码	颜色示意	对应线芯	颜色代码	颜色示意	对应线芯
BN		A1	WHGN		B9
BU		A2	BNGN		B10
WH		B1	WHYE		B11
GN		B2	YEBN		B12
YE		B3			
GY		B4			
PK		B5			
RD		B6			
GYPK		B7			
RDBU		B8			

型号列表	L200/E361	L300/E361	L500/E361
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 <sup>2</sup>	B:12C×0.25mm <sup>2</sup>	电气性能
导体			额定电压
材料	裸软铜丝		额定温度
规格	100/0.08±0.008mm	44/0.08±0.008mm	最大导体直流电阻 (20℃)
束丝外径	0.92mm	0.61mm	耐电电压
绝缘			耐油条件(IRM 902)
材料	PP	PP	抗张
平均厚度	0.23mm	0.23mm	伸长
最薄厚度	0.18mm	0.18mm	物理性能
绝缘外径	1.60±0.10mm	1.25±0.10mm	抗拉强度
成缆			伸长
填充	可选择		老化
材料	无纺布		抗张强度变化率
护套			伸长率变化率
材料	PUR		燃烧测试
平均厚度	0.76mm		拖链测试
最薄厚度	0.61mm		弯曲半径
护套外径	8.00±0.30mm		
			颜色规定
			绝缘
			B1.白 B2.绿 B3.黄 B4.灰 B5.粉 B6.红
			B7.灰/粉 B8.红/蓝 B9.白/绿 B10.棕/绿
			B11.白/黄 B12.黄/棕
			护套
			灰 RAL7001

# I/O线缆-PUR(分线盒配套-拖链应用)



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	GYPK		B9
BU		A2	RDBU		B10
WH		B1	WHGN		B11
GN		B2	BNGN		B12
YE		B3	WHYE		B13
GY		B4	YEBN		B14
PK		B5	WHGY		B15
RD		B6	GYBN		B16
BK		B7			
VI		B8			

型号列表	L200/E355	L300/E355	L500/E355
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 <sup>2</sup>	B: 16C×0.25mm <sup>2</sup>	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	100/0.08±0.008mm	44/0.08±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	0.61mm	耐电压	AC 2.0kV/1min
绝缘			耐油条件(IRM 902)	100℃×24hrs
材料	PP	PP	抗张	≥60% 原始值
平均厚度	0.23mm	0.23mm	伸长	≥60% 原始值
最薄厚度	0.18mm	0.18mm	物理性能	
绝缘外径	1.60±0.10mm	1.25±0.10mm	抗拉强度	≥10.3MPa
成缆			伸长	≥100%
填充	棉线		老化	113±1℃×168h
材料	无纺布		抗张强度变化率	≥70%
护套			伸长率变化率	≥65%
材料	PUR		燃烧测试	FT1, IEC 60332-1
平均厚度	0.76mm		拖链测试	20次/分, 行程: 1.0m
最薄厚度	0.61mm		弯曲半径	100mm ≥5 百万次
护套外径	9.60±0.30mm			无卤
			颜色规定	
			绝缘	A1.棕 A2.蓝
				B1.白 B2.绿 B3.黄 B4.灰 B5.粉
				B6.红 B7.黑 B8.紫 B9.灰/粉 B10.红/蓝
				B11.白/绿 B12.棕/绿 B13.白/黄 B14.黄/棕
				B15.白/灰 B16.灰/棕
			护套	灰 RAL7001



# I/O线缆-PUR(分线盒配套-拖链应用)

	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	GYPK		B9	WHBU		B19
	BU		A2	RDBU		B10	BNBU		B20
	WH		B1	WHGN		B11			
	GN		B2	BNGN		B12			
	YE		B3	WHYE		B13			
	GY		B4	YEBN		B14			
	PK		B5	WHGY		B15			
	RD		B6	GYBN		B16			
	BK		B7	WHPK		B17			
VI		B8	PKBN		B18				

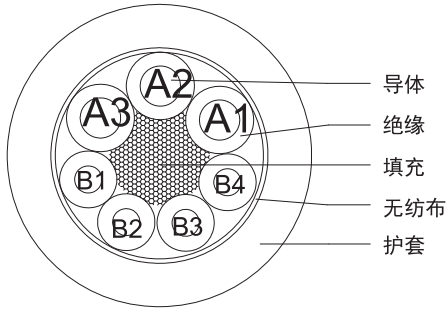
  

型号列表	L200/E350	L300/E350	L500/E350
型号规格	200米/盘	300米/盘	500米/盘

技术参数			
产品结构	A : 2C×0.50mm <sup>2</sup>	B:20C×0.25mm <sup>2</sup>	电气性能
导体			额定电压
材料	裸软铜丝		额定温度
规格	100/0.08±0.008mm	44/0.08±0.008mm	最大导体直流电阻 (20℃)
束丝外径	0.92mm	0.61mm	耐电电压
绝缘			耐油条件(IRM 902)
材料	PP	PP	抗张
平均厚度	0.23mm	0.23mm	伸长
最薄厚度	0.18mm	0.18mm	物理性能
绝缘外径	1.60±0.10mm	1.25±0.10mm	抗拉强度
成缆			伸长
填充	棉线		老化
材料	无纺布		抗张强度变化率
护套			伸长率变化率
材料	PUR		燃烧测试
平均厚度	0.76mm		拖链测试
最薄厚度	0.61mm		弯曲半径
护套外径	10.00±0.40mm		
			颜色规定
			绝缘
			B1.白 B2.绿 B3.黄 B4.灰 B5.粉 B6.红 B7.黑
			B8.紫 B9.灰/粉 B10.红/蓝 B11.白/绿 B12.棕/绿
			B13.白/黄 B14.黄/棕 B15.白/灰 B16.灰/棕
			护套
			B17.白/粉 B18.粉/棕 B19.白/蓝 B20.棕/蓝
			灰 RAL7001

# I/O线缆-PUR(分线盒配套-拖链应用)

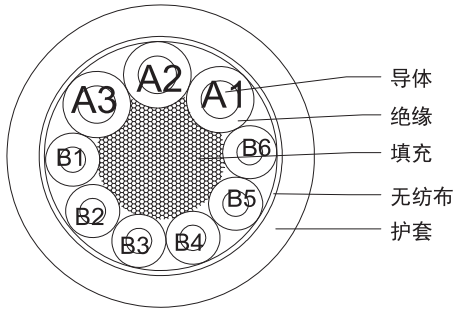


颜色代码	颜色示意	对应线芯	颜色代码	颜色示意	对应线芯
BN		A1	WH		B1
BU		A2	GN		B2
YEGN		A3	YE		B3
			GY		B4

型号列表	L200/E352	L300/E352	L500/E352
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 <sup>2</sup>	B: 4C×0.34mm <sup>2</sup>	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	150/0.08±0.008mm	65/0.08±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			耐油条件(IRM 902)	100℃×24hrs
材料	PP	PP	抗张	≥60% 原始值
平均厚度	0.30mm	0.30mm	伸长	≥60% 原始值
最薄厚度	0.24mm	0.24mm	物理性能	
绝缘外径	1.90±0.10mm	1.60±0.10mm	抗拉强度	≥10.3MPa
成缆			伸长	≥100%
填充	棉线		老化	113±1℃×168h
材料	无纺布		抗张强度变化率	≥70%
护套			伸长率变化率	≥65%
材料	PUR		燃烧测试	FT1, IEC 60332-1
平均厚度	0.76mm		拖链测试	20次/分, 行程: 1.0m
最薄厚度	0.61mm		弯曲半径	100mm ≥5 百万次
护套外径	8.00±0.40mm			无卤
			颜色规定	
			绝缘	A1.棕 A2.蓝 A3.黄/绿 B1.白 B2.绿 B3.黄 B4.灰
			护套	灰 RAL7001

# I/O线缆-PUR(分线盒配套-拖链应用)

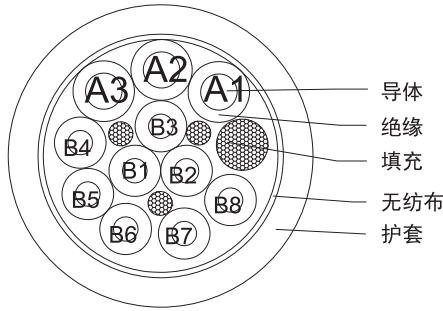


颜色代码	颜色示意	对应线芯	颜色代码	颜色示意	对应线芯
BN		A1	WH		B1
BU		A2	GN		B2
YEGN		A3	YE		B3
			GY		B4
			PK		B5
			RD		B6

型号列表	L200/E356	L300/E356	L500/E356
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 <sup>2</sup>	B:6C×0.34mm <sup>2</sup>	电气性能
导体			额定电压
材料	裸软铜丝		额定温度
规格	150/0.08±0.008mm	65/0.08±0.008mm	最大导体直流电阻 (20℃)
束丝外径	1.13mm	0.76mm	耐电压
绝缘			耐油条件(IRM 902)
材料	PP	PP	抗张
平均厚度	0.30mm	0.30mm	伸长
最薄厚度	0.24mm	0.24mm	物理性能
绝缘外径	1.90±0.10mm	1.60±0.10mm	抗拉强度
成缆			伸长
填充	可选择		老化
材料	无纺布		抗张强度变化率
护套			伸长率变化率
材料	PUR		燃烧测试
平均厚度	0.76mm		拖链测试
最薄厚度	0.61mm		弯曲半径
护套外径	8.80±0.30mm		
			颜色规定
			绝缘
			护套

# I/O线缆-PUR(分线盒配套-拖链应用)

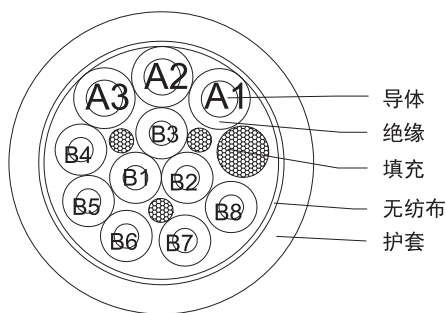


颜色代码	颜色示意	对应线芯	颜色代码	颜色示意	对应线芯
BN		A1	WH		B1
BU		A2	GN		B2
YEGN		A3	YE		B3
			GY		B4
			PK		B5
			RD		B6
			BK		B7
			VI		B8

型号列表	L200/E353	L300/E353	L500/E353
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 <sup>2</sup>	B: 8C×0.34mm <sup>2</sup>	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	150/0.08±0.008mm	65/0.08±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	耐电压	AC 2.0kV/1min
绝缘			耐油条件(IRM 902)	100℃×24hrs
材料	PP	PP	抗张	≥60% 原始值
平均厚度	0.30mm	0.30mm	伸长	≥60% 原始值
最薄厚度	0.24mm	0.24mm	物理性能	
绝缘外径	1.90±0.10mm	1.60±0.10mm	抗拉强度	≥10.3MPa
成缆			伸长	≥100%
填充	棉线		老化	113±1℃×168h
材料	无纺布		抗张强度变化率	≥70%
护套			伸长率变化率	≥65%
材料	PUR		燃烧测试	FT1, IEC 60332-1
平均厚度	0.76mm		拖链测试	20次/分, 行程: 1.0m
最薄厚度	0.61mm		弯曲半径	100mm ≥5 百万次
护套外径	9.60±0.40mm			无卤
			颜色规定	
			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	灰 RAL7001

## I/O线缆-PUR(分线盒配套-拖链应用)

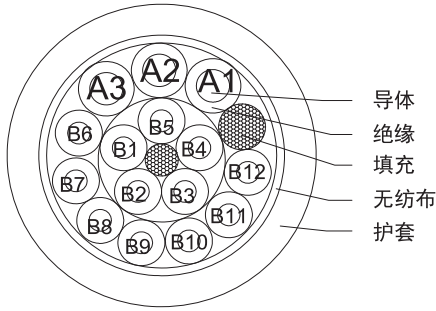


颜色代码	颜色示意	对应线芯	颜色代码	颜色示意	对应线芯
BN		A1	WH		B1
BU		A2	GN		B2
YEGN		A3	YE		B3
			GY		B4
			GYPK		B5
			RDBU		B6
			WHGN		B7
			BNGN		B8

型号列表	L200/E351	L300/E351	L500/E351
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 <sup>2</sup>	B : 8C×0.34mm <sup>2</sup>	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	150/0.08±0.008mm	65/0.08±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	耐电压	AC 2.0kV/1min
绝缘			耐油条件(IRM 902)	100℃×24hrs
材料	PP	PP	抗张	≥60% 原始值
平均厚度	0.30mm	0.30mm	伸长	≥60% 原始值
最薄厚度	0.24mm	0.24mm	物理性能	
绝缘外径	1.90±0.10mm	1.60±0.10mm	抗拉强度	≥10.3MPa
成缆			伸长	≥100%
填充	棉线		老化	113±1℃×168h
材料	无纺布		抗张强度变化率	≥70%
护套			伸长率变化率	≥65%
材料	PUR		燃烧测试	FT1, IEC 60332-1
平均厚度	0.76mm		拖链测试	20次/分, 行程: 1.0m
最薄厚度	0.61mm		弯曲半径	100mm ≥5 百万次
护套外径	9.60±0.40mm			无卤
			颜色规定	
			绝缘	A1.棕 A2.蓝 A3.黄/绿 B1.白 B2.绿 B3.黄 B4.灰 B5.灰/粉 B6.红/蓝 B7.白/绿 B8.棕/绿
			护套	灰 RAL7001

# I/O线缆-PUR(分线盒配套-拖链应用)



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	RDBU		B8
BU		A2	WHGN		B9
YEGN		A3	BNGN		B10
WH		B1	WHYE		B11
GN		B2	YEBN		B12
YE		B3			
GY		B4			
PK		B5			
RD		B6			
GYPK		B7			

型号列表	L200/E357	L300/E357	L500/E357
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 <sup>2</sup>	B:12C×0.34mm <sup>2</sup>	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	150/0.08±0.008mm	65/0.08±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	耐电压	AC 2.0kV/1min
绝缘			耐油条件(IRM 902)	100℃×24hrs
材料	PP	PP	抗张	≥60% 原始值
平均厚度	0.30mm	0.30mm	伸长	≥60% 原始值
最薄厚度	0.24mm	0.24mm	物理性能	
绝缘外径	1.90±0.10mm	1.60±0.10mm	抗拉强度	≥10.3MPa
成缆			伸长	≥100%
填充	棉线		老化	113±1℃×168h
材料	无纺布		抗张强度变化率	≥70%
护套			伸长率变化率	≥65%
材料	PUR		燃烧测试	FT1, IEC 60332-1
平均厚度	0.76mm		拖链测试	20次/分, 行程: 1.0m
最薄厚度	0.61mm		弯曲半径	100mm ≥5 百万次
护套外径	10.00±0.40mm			无卤
			颜色规定	
			绝缘	A1.棕 A2.蓝 A3.黄/绿
				B1.白 B2.绿 B3.黄 B4.灰 B5.粉 B6.红
				B7.灰/粉 B8.红/蓝 B9.白/绿 B10.棕/绿
				B11.白/黄 B12.黄/棕
			护套	灰 RAL7001

线缆资料

## I/O线缆-PUR(分线盒配套-拖链应用)

				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		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							
<b>型号列表</b>				L200/E362		L300/E362		L500/E362	
<b>型号规格</b>				200米/盘		300米/盘		500米/盘	
<b>技术参数</b>									
<b>产品结构</b>		3C×0.75mm <sup>2</sup>		16C×0.34mm <sup>2</sup>		<b>电气性能</b>			
<b>导体</b>						<b>额定电压</b>			
						300V			
<b>材料</b>		裸软铜丝				<b>额定温度</b>			
						-40...80℃			
<b>规格</b>		150/0.08±0.008mm		65/0.08±0.008mm		<b>最大导体直流电阻 (20℃)</b>			
						A:55.4Ω/km B: 27.1Ω/km			
<b>束丝外径</b>		1.13mm		0.76mm		<b>耐电压</b>			
						AC 2.0kV/1min			
<b>绝缘</b>						<b>最小弯曲半径</b>			
						Flexing 10×OD			
<b>材料</b>		PP		PP		<b>Fixed 5×OD</b>			
<b>平均厚度</b>		0.23mm		0.30mm		<b>耐油条件(IRM 902)</b>			
						100℃×24hrs			
<b>最薄厚度</b>		0.18mm		0.24mm		<b>抗张</b>			
						≥60% 原始值			
<b>绝缘外径</b>		1.60±0.10mm		1.40±0.10mm		<b>伸长</b>			
						≥60% 原始值			
<b>成缆</b>						<b>物理性能</b>			
<b>包带</b>		无纺布				<b>抗拉强度</b>			
						≥10.3MPa			
<b>填充</b>		棉线				<b>伸长</b>			
						≥100%			
<b>组合</b>		16C×0.34mm <sup>2</sup> +3Cx0.75mm <sup>2</sup> +M				<b>老化</b>			
						113±1℃×168h			
<b>护套</b>						<b>抗张强度变化率</b>			
						≥70%			
<b>材料</b>		PUR				<b>伸长率变化率</b>			
						≥65%			
<b>平均厚度</b>		0.80mm				<b>燃烧测试</b>			
						FT1, IEC 60332-1			
<b>最薄厚度</b>		0.64mm				<b>拖链测试</b>			
						20次/分, 行程: 1.0m			
<b>护套外径</b>		10.00±0.35mm				<b>弯曲半径</b>			
						100mm ≥5 百万次			
						无卤			
						<b>颜色规定</b>			
						<b>绝缘</b>			
						A1.绿,A2.白/绿,A3.黄,A4.棕/绿,			
						A5.粉/灰,A6.白, A7.红/蓝, A8.灰, A9.白/黄,			
						A10.粉, A11.黄/棕,A12.红, A13.白/灰,			
						A14.黑, A15.灰/棕, A16.紫			
						B1.黄/绿, B2.棕, B3.蓝			
						<b>护套</b>			
						灰 RAL7001			

