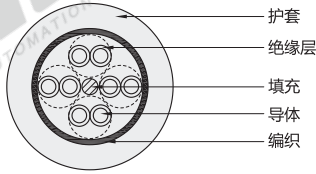
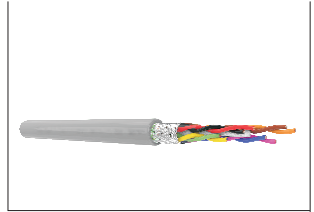


代码	类型	屏蔽	绝缘材质	护套材质	护套颜色
ZLH77	控制电缆	双绞带屏蔽	PE	PVC	灰色

特点

- 可靠性高，电缆结构进行了优化，专用于动力拖链；
- 用于自动生产工序的数据传输电缆；
- 整体编织使电气干扰最小化，具有高柔性、稳定性、良好的屏蔽性；
- 用于测量，控制、调节电路，装配线、生产线等机器。



导体：多股超细精绞裸铜丝/符合VDE 0295 6类标准。
 绞合构造：每2根芯线以短节距绞成一根对线，再以短节距束绞成导线对。

销售方式	每卷长度
卷	100米/卷



型号 代码	导体(mm²)	芯数	长度(m)	导体结构 (根/mm)	芯数×导体 (mm²)	电缆外径 (mm)	芯线识别						
							序号	颜色	序号	颜色	序号	颜色	
ZLH77	0.14	2P(4)	100	28/0.08	2P×0.14	5.5	1	红色	11	粉红色	21	灰注黑	
		3P(6)			3P×0.14	5.9	2	黑色	12	浅蓝色	22	粉红注黑	
		4P(8)			4P×0.14	6.3	3	棕色	13	浅绿色	23	浅蓝注黑	
		5P(10)			5P×0.14	6.9	4	橙色	14	红注黑	24	浅绿注黑	
		6P(12)			6P×0.14	7.3	5	黄色	15	棕注黑	25	红注白	
		8P(16)			8P×0.14	8.4	6	绿色	16	橙注黑	26	棕注白	
	0.25	2P(4)	(100米整卷销售)	50/0.08	2P×0.25	6.5	7	蓝色	17	黄注黑	27	橙注白	
		3P(6)			3P×0.25	6.8	8	紫色	18	绿注黑	28	黄注白	
		4P(8)			4P×0.25	7.6	9	灰色	19	蓝注黑	29	绿注白	
		5P(10)			5P×0.25	8.3	10	白色	20	紫注黑	30	蓝注白	
		6P(12)			6P×0.25	8.8							
		8P(16)			8P×0.25	10							
	0.34	10P(20)		43/0.1	10P×0.25	10.8							
		14P(28)			14P×0.25	12.3							
		2P(4)			2P×0.34	7.1							
		3P(6)			3P×0.34	7.4							
4P(8)		4P×0.34			8.3								
5P(10)		5P×0.34			8.9								
	6P(12)	6P×0.34	9.6										
	8P(16)	8P×0.34	11.1										

表中所示电缆外径为参考值。



型号		芯数	长度(m)
代码	导体(mm²)		
ZLH77	0.14	2P(4)	100
		3P(6)	(100米整卷销售)

ZLH77-0.14-2P-100

技术参数

弯曲半径	移动安装：7.5×电缆外径 固定安装：4.0×电缆外径
使用温度范围	移动安装：-15°C~+105°C 固定安装：-20°C~+105°C
最大架空/滑行速度	架空5米/秒，滑动3米/秒
最大加速度	60米/秒²
行程	架空行程距离可达100米的滑行应用
额定电压	300V
测试电压	2000V
阻燃	符合IEC 60332-1-2, CEI 20-35, FT1, VW-1
UL/cUL	2464类型 300V 80°C
外护套	低粘性、耐油的PVC基混合材料 颜色：灰色(类似RAL 7001)，可定制颜色
屏蔽	高度抗弯、镀锡铜丝编织屏蔽，光学覆盖约85%
弯曲试验	≥1000万次