

柔性拖链电缆

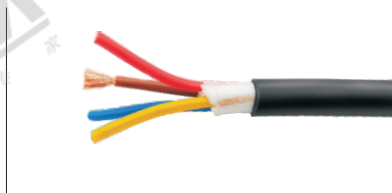
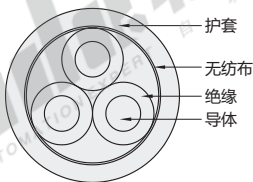
不带屏蔽/带屏蔽 动力电缆 500万次

□ 不带屏蔽

代码	类型	屏蔽	绝缘	护套	是否耐油	颜色
ZLK24	动力电缆	不带屏蔽	PVC	PVC	轻度耐油	黑色

□ 适用:

主要用作控制及动力传输系统, 广泛用于传感技术、计算机和机械控制设备和控制工程; 三芯及三芯以上有黄绿保护接地导线。



销售方式	每卷长度
卷	100m/卷

□ 导体: 多股0.15镀锡软铜丝绞合构造



型号	芯数	截面积(mm ²)	长度(m)	芯数×截面积(mm ²)	20°C导体直流电阻	电缆外径(mm)
ZLK24	2	0.5	100 (100米整卷销售)	2×0.5	39	5.8
		0.75		4G×0.5	26	6.8
	1	4G×0.75		19.5	7.2	
	1.5	4G×1.0		13.3	7.8	
	2.5	4G×1.5		7.98	8.9	
	4	4G×2.5			10.8	

□ 芯线颜色识别

序号	颜色
1	蓝色
2	棕色
3	黄绿色
4	红色

□ 技术参数

移动寿命	500万次以上
额定电压	300V
测试电压	1.5KV
弯曲半径	7.5×OD
工作温度	-20~+80°C
符合标准	CE
阻燃等级	VW-1



代码	芯数	截面积(mm ²)	长度(m)
ZLK24	2	0.5	100
	4		(100米整卷销售)

ZLK24 - 2 - 0.5 - 100

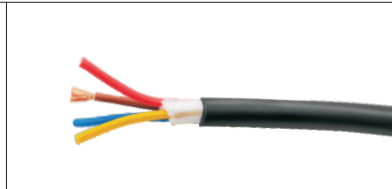
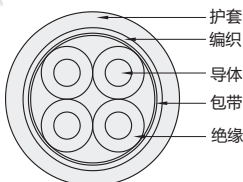


□ 带屏蔽

代码	类型	屏蔽	绝缘	护套	是否耐油	颜色
ZLK25	动力电缆	带屏蔽	PVC	PVC	轻度耐油	黑色

□ 适用:

主要用作控制及动力传输系统, 广泛用于传感技术、计算机和机械控制设备和控制工程; 三芯及三芯以上有黄绿保护接地导线, 芯线绞合成缆绞合节距短, 整体铜丝屏蔽确保了数据准确传输并且保护电缆免受电磁干扰。



销售方式	每卷长度
卷	100m/卷

□ 导体: 多股0.15镀锡软铜丝绞合构造



型号	芯数	截面积(mm ²)	长度(m)	芯数×截面积(mm ²)	20°C导体直流电阻	电缆外径(mm)
ZLK25	4	0.5	100 (100米整卷销售)	4G×0.5	39	7.4
		0.75		4G×0.75	26	7.8
		1		4G×1.0	19.5	8.4
		1.5		4G×1.5	13.3	9.4
		2.5		4G×2.5	7.98	11.5

□ 芯线颜色识别

序号	颜色
1	蓝色
2	棕色
3	黄绿色
4	红色

□ 技术参数

移动寿命	500万次以上
额定电压	300V
测试电压	1.5KV
弯曲半径	7.5×OD
工作温度	-20~+80°C
符合标准	CE
阻燃等级	VW-1



代码	芯数	截面积(mm ²)	长度(m)
ZLK25	4	1.5	100
		2.5	(100米整卷销售)

ZLK25 - 4 - 1.5 - 100

请按图示订货

