

RVV护套软电缆，多芯电源线，信号线，控制线

产品名称	RVV护套软电缆，多芯电源线，信号线，控制线
公司名称	上海上力电线电缆有限公司
价格	3.60/米
规格参数	电压:300/500 温度:-15 ~ +70 截面:0.5-300
公司地址	上海市青浦区朱家角镇康业路901弄98号3层E区323室
联系电话	021-57137571 18016425903

产品详情

rvv聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆 rvv软电缆

电缆名称：

rvv聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆 rvv软电缆 rvv软线 rvv多芯软线 rvv多芯软电缆 rvv护套线
多芯护套线 多芯护套软电缆 多芯护套软电线 多芯电缆 多芯电源线 多芯信号电缆
多芯控制电缆 多芯护套线 电机连接线 电源线 控制柜照明线 控制柜连接线 控制柜用软电缆

电缆应用： 电机、电器仪表、自动化设备、成套控制柜、机械工程、照明工程、太阳能热水器、空调安装、移动电源等连接

电梯井道的安装及固定敷设（不可作为电梯随行电缆使用）

电缆产品结构：

导体：多股裸铜丝或镀锡铜丝绞合，符合gb/t 3956-2008及iec 60228：2004第5类或第6类导体

绝缘：pvc/d型聚氯乙烯

芯线：芯线绞合成缆，芯线颜色符合gb/t 5023.1及jb/t 8734.1中的优先色谱选用

彩色或编码芯线，3芯以上带黄绿双色线（可选）

护套：pvc/st5聚氯乙烯

护套颜色：黑色或灰色，可根据客户需要定选用各种颜色

电缆特性：

电缆的长期工作温度应不超过70

可弯曲性、耐潮湿、能承受中等的机械应力

阻燃性：通过gb/t 18380-2008不延燃试验

电缆技术参数：

工作电压：iec 52(rvv) 300/300v；iec 53(rvv) 300/500v；rvv 300/500v

测试电压：绝缘厚度 0.6mm 为1500v，绝缘厚度>0.6mm 为2000v；成品电缆2000v电压试验

绝缘电阻：20 m . km (20)

最小弯曲半径：固定安装 6 x d (电缆外径)

移动安装 8 x d (电缆外径)

工作温度：固定安装 -10 ~ +70

移动安装 -5 ~ +70

型号	额定电压	芯数	导体结构	标称截面 mm ²	执行标准
60227 iec 52(rvv)	300/300v	2 ~ 3	多股绞合导体	0.5 ~ 0.75	gb/t 5023.5-2008/iec 60227-5 : 2003
60227 iec 53(rvv)	300/500v	2 ~ 5	多股绞合导体	0.75 ~ 2.5	

60227 iec 56(rv-90)	300/300v	2 ~ 3	多股绞合导体	0.5 ~ 0.75	gb/t 5023.5-2008/iec 60227-5 : 2003
60227 iec 57(rv-90)	300/500v	2 ~ 5	多股绞合导体	0.75 ~ 2.5	
rvv	300/500v	2 ~ 41	多股绞合导体	1.0 ~ 10	jb/t 8734.3-2012

注：以上规格为常用型，可根据用户要求定制特殊规格