

# RVV1G RVV2G起重机电缆电动葫芦电缆手柄控制电缆

产品名称	RVV1G RVV2G起重机电缆电动葫芦电缆手柄控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

## 产品详情

RVV1G RVV2G起重机电缆电动葫芦电缆手柄控制电缆

RVV1G行车起重控制手柄专用葫芦电缆 RVV2G带双钢丝 12\*0.75平方

1. 同型号电缆有多种规格，用在不同的地方，有不同的要求，如有需求请直接来电或QQ商讨。
2. 产品价格为竞拍价，非时令价格，如有需求请直接来电或QQ报价。公对公合同成交。
3. 本商铺产品均为厂价直销，价格优惠。如有特殊要求，工厂可按客户要求生产。

产品名称:自承式钢索电缆

应用范围：作为行车电动葫芦连接和控制电缆，适用于干燥或潮湿的室内的各种电气安装。鉴于其特殊的柔性设计，它还适用于无应力缓释可强制引导的左右非连续性运动下的安装或固定敷设。（不作为电梯电缆上下升降使用）

产品特性：缆芯之间加有黄麻绳抗拉承载，芯线与护套间还包有一层无纺布缓冲，在超高长度情况下还有两根承载钢丝绳可供选择（破断拉力可达10.4KN），高度可达150米）。由于采用了改性的PVC护套比一般橡胶更具有抗拉性和抗撕裂强度，又保持柔软性。产品性能更佳，使用更安全。

电缆结构：导体：导体：多股精绞无氧铜丝，符合VDE0295 CLASS 5标准绝缘：特殊混合PVC绝缘颜色：多彩颜色数字表示，参照JISC3306标准。黑色数字白色号码编号，符合IEC227标准（如需带有黄绿接地线请说明）内衬层：特殊无纺布包裹缓冲钢丝：一根或两根无扭力自承钢丝，承载运行中产生的张力护套：特殊混合PVC护套，黑色（RAL9005）。

详细参数：额定电压： 1.5mm：300/500V >1.5mm:450/750V测试电压： 1.5mm 2500V

>1.5mm:3000V使用温度范围：-15 to +70 弯曲半径：20倍电缆外径

型号芯数规格钢丝数量钢丝直径mm近似密度(KG/KM)近似尺寸mmRVV(1G)2C0.7511.310111.4RVV(1G)3C0.7511.311411.9RVV(1G)4C0.7511.313312.5RVV(1G)5C0.7511.315413.3RVV(2G)3C0.7521.314516.2RVV(2G)4C0.7521.316416.9RVV(2G)5C0.7521.318517.6RVV(2G)6C0.7521.320818.4RVV(2G)7C0.7521.323320.8RVV(2G)8C0.7521.626922.6

RVV1G RVV2G起重机电缆电动葫芦电缆手柄控制电缆

型号

RVV1G,RVV2G

规格

定制（多芯，各平方）

标称外径

厂规mm

重量

标重 kg/km

材料

导体

多股一级无氧细铜精绞束合，纯铜

绝缘

PVC混合料

填充区

推荐黄麻抗拉绳等。

内衬层

特殊无纺布包裹

外护套

推荐弹性体丁腈PVC混合料

电缆

抗拉组件

RVV1G

一根高强度抗拉钢丝绳

RVV2G

两侧各一根高强度抗拉钢丝绳

特点

耐温区间

- 15 ~ + 70

额定电压

1.5mm 300/500V; 1.5mm 450/750V

测试电压

3000V

电缆外径

可缩小外径尺寸

绝缘区分

彩色线芯，编码线芯；（黄绿接地线）

外护套颜色

黑色

工作范围

适用于连接各种频繁移动式电气设备的专用电缆，比如电动葫芦，起重机，行车，港口，探伤设备等场合，也可以自承井道或倾斜式货架的安装。

特性与符合性特性: 强抗拉性 强抗撕裂强度 良好的耐油性，耐磨性，耐寒性

技术参数额定电压: 1.5mm : 300/500V > 1.5mm : 450/750V

测试电压U : 1.5mm : 2500V > 1.5mm : 3000V 最小弯曲半径 15XD

使用温度 固定敷设 : -35至+70 移动安装 : -20至+70 抗辐射强度 : 80000000cJ/Kg

阻燃性：符合IEC60332-1产品应用作为行车电动葫芦控制、接触器、手柄按钮连接和控制电缆，适用于干燥或潮湿的室内各种电气安装，鉴于其特殊的柔性设计，它还适用于无应力缓释可强制引导的左右非连接性运动下的安装或固定敷设。（不作为电梯电缆上下升降使用）

电动葫芦专用电缆RVV1G RVV2G 纯铜国标 厂家直销

诚心 + 诚信 + 专心 + 精心 = 客户省心 销售订购电话：0316-5960132：手机：联系人；王妹尊15932637551