

# 阻燃软电缆RVVZ天联牌电源线

产品名称	阻燃软电缆RVVZ天联牌电源线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:阻燃软电缆 移动电缆:电缆最大外径 天联牌电源线:黄绿双色(接地用)
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

阻燃软电缆RVVZ天联牌电源线

WDZN-RYYP23

4\*1.5 多模铠装感温光缆 SCJKBH-1A1B-3.3-R斜沟煤矿用矿用通信电缆MHYVP-1 × 4(7/0.52mm)  
60000米MHYV-1 × 2(7/0.28mm) 60000米MHYV-1 × 4(7/0.52mm) 30000米MHYVP-5 × 2(7/0.52mm)  
30000米标准：MT818-2009包六：斜沟煤矿用煤矿用移动橡套软电缆MY-0.38/0.66KV 3 × 4+1 × 4mm<sup>2</sup>  
15000米MY-0.38/0.66KV 3 × 6+1 × 6mm<sup>2</sup> 15000米标准：MT818.5-2009

煤矿用通信软电缆MHYVRP 2 × 2(42/0.15mm) 5000米MHYVRP 3 × 2(42/0.15mm) 2000米MHYVRP  
4 × 2(42/0.15mm) 2000米MHYVRP 6 × 2(42/0.15mm) 2000米

自承式钢索电缆作为行车电动葫芦控制、接触器、手柄按钮连接和控制电缆，适用于各种电气安装。（不适合电梯升降使用）

产品特性：

高强度抗拉性与超强机械负载承受能力。

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，柔性耐弯折，有较长的使用寿命，

电缆结构：

导体：多股精绞无氧铜丝

绝缘：混合PVC绝缘

颜色：多种颜色区分

内衬层：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：混合PVC护套，黑色

阻燃软电缆RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)

适用范围 该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统，特别适用于机房配电系统的内部连接线,也可作为使用。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设。

技术特点 1. 电缆额定工作电压1000v.；2. 导体结构采用多层复绞形式，电缆弯曲性能高；3. 绝缘护套材料经改性后，具有高阻燃性，氧指数超过32；4.

电缆的长期工作温度可达105℃，从而可使电缆载流量比普通电缆提高1.3倍；5.

电缆符合IEC332-3《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。标称截面 (mm<sup>2</sup>) 20。 C

时导体电阻 (Ω/km) 电缆大外径 (mm) 1芯 2芯 3芯 4芯 3+1芯 5芯 1芯 2芯 3芯 4芯 3+1芯 5芯