

RVVP,RVSP屏蔽电源信号电缆

产品名称	RVVP,RVSP屏蔽电源信号电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.20/米
规格参数	品牌:天联 型号:RVVZ/RVV 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5961051 15132672227

产品详情

RVSP电缆,RVSP屏蔽双绞线,RVSP双绞屏蔽电缆,RVSP屏蔽信号电缆,RVSP监控安防监控线缆,RVVP电缆,RVVP信号电缆,RVVP屏蔽电缆,RVVP屏蔽线,RVVP信号线。RVVP,RVSP屏蔽电缆

RVVZ直流电缆-通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T1173-2001
产品型号：ZA-RVV(ZRRVV ZRVVR RVVZ)通信电源用阻燃软电缆 ZA-RVV22(ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22)通信电源用阻燃钢带铠装软电缆

ZRYJVR ZRYJVR22通信电源用阻燃软电缆

通信电源用阻燃软电缆用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。

通信电源用阻燃软电缆阻燃性能 通信电源用阻燃软电缆在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性。

通信电源用阻燃软电缆额定电压

额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。

额定电压用 U_0 、 U 表示，单位为V。

U_0 --任一绝缘导体和"地"电缆的金属护层或周围介质之间的电压有效值。

U --多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，当用于交流系统时，电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压。该条件均适用于 U_0 和 U 值。

当用于直流系统时，该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍。

注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%。如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。

廊坊溥源线缆,已有30多年的发展历史,占地面积50000m²,拥有工程技术人员50人,职工500人,拥有X的

生产设备和检测设备。企业与2001年率先通过ISO9001：2000国际质量体系认证。2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆，通过了X煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测。获得安全标志证书。随市场发展的要求，我厂于2005年自行开发了煤矿用阻燃控制电缆和煤矿用阻燃信号电缆等产品，并通过了X煤炭部安全标志办公室的文件审查，工厂必备条件审查和产品的安全性能检测。获得X煤炭部安全标志办公室的安全标志证书。多年来，我厂X研发、生产与销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、铠装通信电缆，矿用监测电缆，矿用电话电缆，矿用监控电缆，矿用屏蔽电缆，大对数市内通信电缆HYA，充油通信电缆HYAT,屏蔽控制电缆,矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、矿用阻燃通信电缆，矿用控制电缆，监控电缆、传感器电缆、煤矿用电缆，煤矿电缆，煤矿用通信电缆，煤矿用控制电缆，煤矿电缆，矿用阻燃电缆，信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，阻燃电缆，电话电缆，屏蔽控制电缆，通信电缆，通讯电缆，屏蔽通信电缆，全塑市内通信电缆，市话通信电缆，充油通信电缆，自承式通信电缆，煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃通讯电缆主要产品有：MHYV、MHYA32、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRP,MKVV,MKVV22,MKVV32等，各种产品均有《煤安标志》证书，规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统。产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用，获得了较高的评价和赞誉