

# 额定电压是电缆设计

产品名称	额定电压是电缆设计
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:电缆设计 计算机用电缆:多芯电缆 大城:护套阻燃
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

测装置和仪器仪表的连接。

二、执行标准SPTL/QB2002.10-01。

三、使用特性：1.电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，在使用过程中电缆应防止高温直流辐射或接触；电缆敷设环境温度应不低于0℃。

2.电缆敷设安装允许弯曲半径：非铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍；铠装或屏蔽层结构电缆应不小于电缆外径的12倍；屏蔽层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。

DJYPV聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

DJYVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

DJYVPVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

DJYP2V聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

DJYVP2聚乙烯绝缘对绞铜带总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

DJYP2VP2聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

DJYP3V3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

DJYVP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

DJYP3VP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

DJYVPVR聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

DJYVPR聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

DJYVPVR聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

DJYP2VR聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

双绞电缆，DJYVP31\*3\*1.0，天联线缆，屏蔽双绞线

天联牌阻燃电缆ZR-JYP2V-2B计算机电缆

适用发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对屏蔽电缆。

使用特性：

a-rvv-0.6/1kv-5\*2.5通信用阻燃软电缆

【详细说明】

ZRVVR RVVZ ZR-RVV通信用阻燃软电缆

本产品是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。

产品标准：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

本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。

阻燃性能

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。

额定电压

阻燃光缆，阻燃光缆价格，阻燃光缆厂家，阻燃光缆生产厂家，

料绝缘氟塑料护套精密级K分度热电偶用补偿电缆

KXS-FPF 氟塑料绝缘氟塑料护套铜丝编织分屏蔽精密级K分度热电偶用补偿电缆

KXS-FPFP 氟塑料绝缘氟塑料护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽精密级K分度热电偶用补偿电缆

KXS-FFP 氟塑料绝缘氟塑料护套铜丝编织总屏蔽精密级K分度热电偶用补偿电缆

KX-FP3F 氟塑料绝缘铝/塑复合带分屏蔽氟塑料护套普通级K分度热电偶用补偿电缆

KX-FP3FP3 氟塑料绝缘铝/塑复合带分屏蔽及总屏蔽氟塑料护套普通级K分度热电偶用补偿电缆

KX-FFP3 氟塑料绝缘氟塑料护套铜丝编织铝/塑复合带总屏蔽普通级K分度热电偶用补偿电缆

KXS-FP3F 氟塑料绝缘铝/塑复合带分屏蔽氟塑料护套精密级K分度热电偶用补偿电缆

KXS-FFP3 氟塑料绝缘及护套铝/塑复合带总屏蔽精密级K分度热电偶用补偿电缆

KXS-FP3FP3 氟塑料绝缘铝/塑复合带分

矿用阻燃光缆

，矿用阻燃光缆 阻燃光缆，阻燃光缆价格，阻燃光缆厂家，阻燃光缆生产厂家，矿用阻燃光缆，矿用阻燃光缆

光缆保护套管简介

光缆保护套管具有先进的三层组合：耐磨阻燃层，保温隔水隔火层，耐火层，使用中即使一二层被烧穿，第三层也能进行有效的防护，为下一步的维修赢得时间，且拥有的延展系数，这些性质使其适用于保护恶劣环境下的软管、缆线和管路；光缆保护套管

承受持续温度：260(500)工作温度，承受1090(2000)15-2分钟，承受瞬间1650(3000)约15-30秒；导热系数(K-Factor)：K=0.610 BTU-in./hr-ft<sup>2</sup>-;

绝缘性能(电介质破坏电压数)：平均值：15kV；小值10kV；大值40kV.特点:防油、防水、阻挡熔铁喷溅。光缆保护套管大优点，就是在安装热保护套管时，不需要停用设备也不需要拆卸软管和缆线。

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<sub>0</sub>、U表示，单位为V。

U<sub>0</sub>--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<sub>0</sub>和U<sub>i</sub>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。

#### 使用特性

1、电缆额定工作电压：450F / 50V、600 / 1000V。

2、电缆导体的长期工作温度：70℃。

工作温度：一般不超过70℃。环境温度:固定敷设-40℃。非固定敷设-15℃。一般阻燃性能符合GB12666.2-90规定;成束阻燃性能符合GB-12666.5-90规定.额定电压:U<sub>0</sub>/U:300/500V.小弯曲半径:无铠装层电缆应不小于电缆外径的10倍;有铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍.主要技术指标:产品型号及名称

ZR-DJYPV：聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子

ZR-DJYVP：聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电