

# 氟塑料绝缘编织分屏蔽氟塑料护套计算机仪表(软)电缆

产品名称	氟塑料绝缘编织分屏蔽氟塑料护套计算机仪表(软)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	天联:铠装通信电缆 护套铁路信号:市内通信电缆 大成:铠装控制电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

JYPVP 1\*2\*1.5mm<sup>2</sup>

JYPVP 16\*2\*1.5mm<sup>2</sup>

JYPVP 24\*2\*1.5mm<sup>2</sup>

JYPVP 3\*2\*1.5mm<sup>2</sup>

JYPVP22 3\*2\*1.5mm<sup>2</sup>

高温计算机电缆DJFVP采用聚四氟乙烯氟塑料F46及氟橡胶等材料，可以在零下40 低温至零上260 高温的环境中长期使用，高温计算机电缆DJFVP具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性，电缆结构专为本安防爆电路设计，不仅用于桥架敷设，而且可用于电缆沟敷设及直埋敷设，适合于具有防爆保护要求及其他恶劣环境下集散系统、自动化检测系统中作传输线。高温计算机电缆DJFVP产品执行GB12666-90标准高温电缆，低温电缆，耐高温电缆，耐低温电缆，耐低温控制电缆，耐低温计算机电缆，高温计算机电缆，耐高温计算机电缆，高温控制电缆，耐低温柔性电缆，耐高温柔性电缆，耐高温弹性体电缆，耐低温弹性体电缆KHF4、KHF4R、ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF422、ZR-KHF4P22、KFF，KFFP，DJFFP，DJFPF，DJFPFP，RFSP，RFS，DJFPV，DJVPF，DJFPY，DJYPF，DJFVP，DJFYP，DJFPVP，DJFPYP，DJYFPF，DJVPFP 耐高温电缆使用特性：交流额定电压：U0/U300/500KV不同材质的高工作温度：聚乙烯绝缘不超过70 ，交联聚乙烯绝缘90 ，低烟无卤阻燃聚烯烃70

低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种，聚全氟乙丙烯(F46)绝缘不超过200

进口可溶性聚四氟乙烯(PFA)不超过260

不同材质的低环境温度：聚氯乙烯护套：固定敷设-40 ，非固定敷设-15

氟塑料及硅橡胶护套：固定敷设-60 ，非固定敷设-25 。耐高温型电缆的安装敷设温度不低于-25 耐

高温型电缆电缆允许弯曲半径：非铠装电缆小为电缆外径的6倍，铜带屏蔽或钢带铠装电缆小为电缆外径的12倍。

DJYP3VP3电缆计算机电缆DJYP3VP3,报价。DJYP3VP3电缆；计算机电缆DJYP3VP3-价格，报价发电、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。DJYPV22 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽并承受较大机械外力固定场合DJYVP22 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽并承受较大机械外力固定场合

## 2 型号、名称及规格

型号名称敷设范围规格(芯)PTYV聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受一般的机械外力。4、6、8、9、12、14、16、19、21、24、28、30、33、37、42、44、48、52、56、61PTY Y聚乙烯绝缘聚乙烯

PTY22聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力PTY23聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆PTYA22聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯外护套铁路信号电缆PTYA23聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆PTYL22聚乙烯绝缘铝护套钢带铠装聚氯乙烯外护套铁路信号电缆PTYL23聚乙烯绝缘铝护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆

一：本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能。

二：产品执行标准

阻燃耐火特性试验执行GB12666-90标准

三：使用特性

1. 交流额定电压：U<sub>0</sub>/U 450/750KV
2. 高工作温度：聚全氟乙丙烯(F46)绝缘不超过200  
可溶性聚四氟乙烯(PFA)绝缘不超过260
3. 低环境温度：聚氯乙烯护套：固定敷设-40 ，非固定敷设-15  
氟塑料及硅橡胶护套：固定敷设-60 ，非固定敷设-20
4. 电缆安装敷设温度应不低于0（氟塑料、硅橡胶护套电缆不低于-25）。
5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆小为电缆外径的6倍

铜带屏蔽或钢带铠装电缆小为电缆外径的12倍

氟塑料绝缘和护套电缆小为电缆外径的8倍

#### 四：基本型号及名称

(ZR192-)KFF

氟46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆

(ZR192-)KFFP

氟46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织屏蔽控制电缆

(ZR192-)KFFR

氟46(进口PFA)绝缘和护套控制软电缆

(ZR192-)KFF22

氟46(进口PFA)绝缘和护套钢带铠装控制电缆

(ZR192-)KFFRP

氟46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织屏蔽控制软电缆

(ZR192-)KFFP1

氟46(进口PFA)绝缘和护套镀锡铜编织屏蔽控制软电缆

(ZR192-)KFFP2

氟46(进口PFA)绝缘和护套铜带绕包屏蔽控制电缆

(ZR192-)KFFRP2

氟46(进口PFA)绝缘和护套铜带绕包屏蔽控制软电缆

(ZR192-)KFV

氟46(进口PFA)绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

(ZR192-)KFVR

氟46(进口PFA)绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

DJFFP氟塑料计算机电缆,DJFPFR氟塑料仪表电缆用于额定电压300/500V及以下有耐高温系统的信号传输及检测仪器连接

氟塑料绝缘耐高温计算机仪表电缆

## 氟塑料计算机电缆,氟塑料仪表电缆应用范围

本产品用于额定电压300/500V及以下有耐高温、低温、耐酸碱腐蚀要求的电子计算机、监控网络、自动化控制系统的信号传输及检测仪器、仪表连接。

### 执行标准

TICW6-2009

GB/T19666-2005 (等同IEC60331、60332)

### 使用特性

- 1.导体高工作温度：200 。
- 2.安装敷设时环境温度不低于-60 。
- 3.安装敷设时小弯曲半径：固定5×电缆外径，移动10×电缆外径。

### 氟塑料计算机电缆型号、名称

DJFF ( R ) P

氟塑料绝缘编织总屏蔽氟塑料护套计算机仪表(软)电缆

DJFPF ( R )

氟塑料绝缘编织分屏蔽氟塑料护套计算机仪表(软)电缆

YAT53 铠装通信电缆HYAT53直埋型电缆HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆 铠装通信电缆型号：HYAT53（防鼠、地埋）HYAT53 铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，以增加电缆的机械强度，提高防侵蚀能力，是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆。可以采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区的直埋敷设。 铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆。2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用0.15mm厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上，两边搭接。钢带表面经涂塑处理，以防腐蚀和水份侵入。23，22型采用双层钢带绕包也有相似的性能。3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚乙烯或聚氯乙烯护套。护套厚度可取决于基本电缆外径。4、识别和长度标记：电缆外表有性识别标记，标记间间隔不大于1m，5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂名代号及制造年份。6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求。7、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造

DJFPF ( R ) P

氟塑料绝缘编织分屏蔽总屏蔽氟塑料护套计算机仪表(软)电缆