

# 铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆

产品名称	铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联阻燃型计算机电缆 型号规格:计算机电缆 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

计算机电缆用途：本产品适用于额定电压30/500v及以下防干扰性能要求较高的电子计算机、检测仪器、仪表的连接。

使用条件：

- 1.电缆导体的长期工作温度：聚氯乙烯有70、105 两种；聚乙烯绝缘为70；交联聚氯乙烯绝缘为90。
- 2.电缆允许在环境温度-40 ~ 50 的条件下固定敷设使用，敷设时的环境应不底于0
- 3.铜带屏蔽结构的电缆，敷设时的弯曲半径应不小于电缆外径的12倍，其他电缆敷设时的弯曲半径应不小于电缆外径的6倍。

型号及结构特征 阻燃计算机屏蔽电缆也就是绞对屏蔽电缆

型号规格说明表

序号	项目	代号	说明
1	阻燃代号	ZRZRDR	一般阻燃阻燃化
2	系列代号	DJ	电子计算机和电
3	绝缘材料	YVF	聚乙烯PE聚氯乙烯 乙丙烯
4	屏蔽材料	PP2P3A	铜丝编织铜带铝 合膜涂塑铝带粘 带粘结屏蔽
5	护套材料		

6	铠装材料	223253	钢带铠装钢丝铠
7	规格	-	填写对数(单元对数) N:1、2、3、... N : 2、3 : 导体 S : 0.75、1.0、1

### 计算机电缆型号解释

· 耐高温计算机电缆-型号：DJFFP,DJFPF,DJFFFP DJFPF、DJFFFP、DJFFP、DJFPV、DJFPVP、DJFVP、DJFPVF、DJFPVFP、DJFVFP、DJFPG、DJFPGP、DJFGP、DJFP2F、DJFP2FP2、DJFFP2、DJFP2V、DJFP2VP2、DJFVP2、DJFP2VF、DJFP2VFP2、DJFVFP2 NH和ZR型的YFV电缆

耐高温电缆KFF、KFFP、KFF22、KFFP22、KFV22、FF、FFP、ZR-DJFP2VF(R)P2  
FF22、FFP22、FV22 KFFP-22 KFVP-22 KFF32 KFF22 KFV32

### 产品说明

适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）作为各种电器、仪表及自动装置之连接线，供交流额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用。型号及名称：序号型号名称1KFF氟塑料绝缘和护套控制电缆2KFFP氟塑料绝缘和护套屏蔽控制电缆3KFFR氟塑料绝缘和护套控制软电缆4KFFRP氟塑料绝缘和护套屏蔽控制软电缆5KFV氟塑料绝缘聚氯乙烯护套控制电缆6KFVP氟塑料绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆7KFVR氟塑料绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆8KFVRP氟塑料绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制软电缆9KFV22氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆10KFVP22氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装屏蔽控制电缆11KFVR22氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆12KFVRP22氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装屏蔽控制软电缆13KFFV22氟塑料绝缘和内护套聚氯乙烯外护套钢带铠装控制电缆14KFFRV22氟塑料绝缘和内护套聚氯乙烯外护套钢带铠装控制软电缆 使用特性：1、额定电压：交流U<sub>0</sub>/U；450/750V2、工作温度：序号1~4 -60~+200 序号5~14 -15~+105 3、绝缘电阻（20℃）不低于50MΩ·km4、导体线芯直流电阻（20℃）符合GB3956-97规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍，铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的12倍。6、低安装敷设温度：序号1~4 -45 序号5~14 0 规格尺寸参考数据：序号标称截面导体线芯规格导体线芯规格电缆芯数序号1, 2, 5, 6, 9, 10, 13序号3, 4, 7, 8, 11, 12, 14序号1~4序号5~8序号9~14123450.20.50.751.01.52.51/0.521/0.801/1.01/1.131/1.381/1.767/0.2016/0.2019/0.23 24/0.2019/0.26 32/0.2019/0.32 30/0.2549/0.262~442~302~192~162~142~82~617~377~377~374~37

序号	型号	名称
	聚乙烯绝缘	
8	ZR-DJYP3VP3	铜芯 /塑料

--	--	--