

氟塑料绝缘和护套控制电缆

产品名称	氟塑料绝缘和护套控制电缆
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:护套控制电缆 本安防爆电路:耐火电缆 大城:自动装置之连接线
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

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

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，DJYPPF，DJVPFP 耐高温电缆使用特性：交流额定电压：U0/U300/500KV不同材质的工作温度：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。

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
1 KFF 氟塑料绝缘和护套控制电缆
2 KFFP 氟塑料绝缘和护套屏蔽控制电缆
3 KFFR 氟塑料绝缘和护套控制软电缆
4 KFFRP 氟塑料绝缘和护套屏蔽控制软电缆
5 KFV 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套控制电缆
6 KFVP 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆
7 KFVR 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆
8 KFVRP 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制软电缆
9 KFV22 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆
10 KFVP22 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装屏蔽控制电缆
11 KFVR22 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆
12 KFVRP22 氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装屏蔽控制软电缆
13 KFFV22 氟塑料绝缘和内护套聚氯乙烯外护套钢带铠装控制电缆
14 KFFRV22 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

概述：耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。我国国家标准GB12666.6（等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，A级火焰温度950~1000℃，持续供火时间90min，B级火焰温度750~800℃，持续供火时间90min，整个试验期间，试样应承受产品规定的额定电压值。耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，例如，消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。

用途：耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，例如，消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。

NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。

NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所。

NHB—VV22适用范围：同NHB—VV，用于能承受机械外力的场所。

NHA—VV22适用范围：同NHB—VV22，用于要求耐火较为苛刻的场所。