

# 耐交流工频电压 1.5KV/1min通过

产品名称	耐交流工频电压 1.5KV/1min通过
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:瓦丝监控探头线 电缆型号:钢丝铠装 大城:矿用通信电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

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，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。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

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>

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DJYVP22  
聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽及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DJYVP22  
聚乙烯绝缘对绞铜带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

矿用通信

:MHYV MHYAV MHYA32 MHJYV瓦丝监控探头线MHYV (1×22×21×45×2)  
×7/0.28矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1×2  
2×2矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHYAV 1/0.8 (20×230×250×2) ×0.8  
矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷MHYA32 (30×250×280×2)  
×0.8钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井主要技术性能及指标  
20 时导体直流电阻 /km 7/0.28 45 7/0.28(3钢4铜) 73 1/0.8 36.7固有衰减 (800~1000HZ) dB/km 1.1 1.3  
0.9520 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 3000线对工作电容 (800~1000HZ) uF/km  
0.06近端串音衰减 (800~1000HZ) dB/500m 70电感 (800~1000HZ) uH/km 800耐交流工频电压  
1.5KV/1min通过直流电阻差 环阻的2%