

线芯与屏蔽之间能承受交流50HZ1000V电压试验5min

产品名称	线芯与屏蔽之间能承受交流50HZ1000V电压试验5min
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:耐高温计算机电缆 高温电缆:DJFP2VF 大城:防爆电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

本安防爆电缆-广泛应用于化学医药、钢铁、电力、轻工等行业自动仪器、仪表监测回路、计算机控制系统、集散性控制系统、远动遥控系统，具有良好的抗外干扰能力，抗静电感应能力与抗辐射磁场干扰能力。

导线线芯长期允许工作温度不超过70℃，允许弯曲半径不小于电缆外径的10倍。

电缆线芯之间，线芯与屏蔽之间能承受交流50HZ1000V电压试验5min。

电缆任一绝缘线芯在1KHz时的工作电容不大于200nF/KM。

电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/Ω。

辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内，场强为120dB（7mv）的电磁场中，电缆线芯内感应强度小于50dB。

电缆抗外磁场能力：

在频率为50Hz，强度为400A/m的外界磁场下，当电缆的一端输入频率为1KHz，电流强度在0-100mA变化时，电缆的另一端输入信号变化值不超过±50uA。

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。

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

耐

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