

## DJYP3VP322 聚乙烯绝缘导体采用镀锡铜丝，3.3导体是47/0.3

产品名称	DJYP3VP322 聚乙烯绝缘导体采用镀锡铜丝，3.3导体是47/0.3
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:天联护套钢带铠装 型号:电缆计算机电缆 地址:大城县毕演马工业区
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DJYPVP22

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DJYP2V22

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DJYVP222

聚乙烯绝缘对绞铜带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DJYP2VP222

聚乙烯绝缘对绞铜带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DJYP3V22

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合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DJYVP322

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带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DJYP3VP322

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽

1. 导体采用镀锡铜丝，3.3导体是47/0.3，0.85是12/0.3，排流线采用7/0.28镀锡铜丝。

2. 绝缘颜色：3.3线芯为一根红色一根蓝色，0.85线芯为一根白色一根绿色，白色线芯外绕包一层铝箔。

3. 绝缘厚度：3.3线芯绝缘厚度为0.5，绝缘后外径为3.5毫米。0.85线芯绝缘厚度为0.7绝缘后外径为2.5毫米。

4. 成缆时把四根线芯排列为红，绿，蓝，白，排流线，排流线要和线芯一起绞合，千万不要纵放，成缆时不要加填充物，缆芯外用铝箔绕包，而后再绕包一层聚酯膜，在外有一层铜丝编织屏蔽（屏蔽铜丝不镀锡）。

5. 护套：护前直径是8.2毫米，护后直径12毫米（11.7--12毫米之间），护套为阻燃蓝色护套

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厂名：天津市电缆总厂分厂