

通讯工程用计算机屏蔽电缆

产品名称	通讯工程用计算机屏蔽电缆
公司名称	天津市天联线缆有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	产品名称:天联 规格型号:DJYPVP 产地:廊坊大城
公司地址	天津市武清区曹子里镇
联系电话	0316-2158670 18533641666

产品详情

三、产品型号及名称

DJYPV 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYVP 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYPVP 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYP2V 聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYVP2 聚乙烯绝缘对绞铜带总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYP2VP2 聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYP3V 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYVP3 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYP3VP3 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYPVR 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYVPR 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYPVPR 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYP2VR 聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYVP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带总屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYP2VP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYP3VR 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYVP3R 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYP3VP3R 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套软计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

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

DJYVP2 - 22 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

DJYP2VP2 - 22 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

DJYVP3 - 22 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

DJYP3VP3 - 22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合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

一、通讯工程用计算机屏蔽电缆用于额定电压300/500v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。

二、计算机电缆使用特性：

1. 额定电压：U0/U300/500V.

2. 导体线芯工作温度：聚氯乙烯及低卤低烟阻燃聚氯乙烯绝缘：70 和105 两种；

聚乙烯绝缘：70 ；交联聚乙烯绝缘：90 ；

无卤低烟阻燃聚烯烃：70

无卤低烟阻燃交联聚烯烃90 和125 两种

3. 环境温度：固定敷设 - 40 ；非固定敷设 - 15 。

4. 电缆允许小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍

5. 电缆的线芯和线芯之间以及屏蔽之间应经受50HZ，交流2000V电压试验5min不击穿

6. 屏蔽材料有圆铜线，铜带、铝带/塑料复合带三种。屏蔽对与屏蔽对具有较好的绝缘性能，电缆在使用中若屏蔽对屏蔽对之间出现电位差时，不会影响信号的传输质量。