

计算机电缆、屏蔽计算机电缆、耐火阻燃计算机电缆

产品名称	计算机电缆、屏蔽计算机电缆、耐火阻燃计算机电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联DJYVPR 型号规格:计算机电缆 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

1对 2对 5对 10对 20对 30对 50对 80对 矿用通信电缆 MHYV MHYAV MHYA32MHYV MHYAV MHYV32 MHYAV32-30*2*0.5 30*2*0.6 30*2*0.7 30*2*0.8 30*2*0.9 30*2*1.0 MHYV MHYAV MHYV MHYAV MHYV32 MHYA32 20*2*0.5 20*2*0.6 20*2*0.7 20*2*0.8 20*2*0.9 20*2*1.0 MHYV MHYAV MHYV MHYVR MHYVP MHYVRP 2*2*7/0.28 2*2*7/0.25 2*2*7/0.30 2*2*7/0.37 2*2*7/0.43 2 MHYV MHYVR MHYVPMHYV MHYVR MHYVP MHYVRP 1*4*7/0.28 1*4*7/0.25 1*4*7/0.30 1*4*7/0.28 1*4*7/0.37 MHYV MHYVR MHYV MHYVR MHYVRP MHYVP 1*2*7/0.28 1*2*7/0.25 1*2*7/0.30 1*2*7/0.37 1*2*7/0.43 MHYV MHYVR MHYVRP MHYVPMHYV 10*2*0.6| MHYV 10*2*0.7| MHYV 10*2*0.8| MHYV 10*2*0.9| MHYV 10*2*1.0 MHYV 10*2*0.6MHYV 5*2*0.6|MHYV 5*2*0.7|MHYV 5*2*0.8|MHYV 5*2*0.9|MHYV 5*2*1.0 MHYV 5*2*0.6

计算机电缆、屏蔽计算机电缆、耐火阻燃计算机电缆、计算机控制电缆、DJYVP计算机电缆、DJYVPR计算机电缆、DJYPV计算机电缆、DJYVP2计算机电缆、DJYPVPR计算机电缆DJYPV计算机电缆。一、使用范围本产品适用于交流额定电压300/500V或直流1000V及以下电子计算机网络及自动化控制系统的信号传输、抗干扰性能要求较高的检测装置和仪器仪表的连接。

二、执行标准SPTL/QB2002.10-01。

三、使用特性：1.电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，在使用过程中电缆应防止高温直流辐射或接触；电缆敷设环境温度应不低于0℃。

2.电缆敷设安装允许弯曲半径：非铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍；铠装或屏蔽层结构电缆应不小于电缆外径的12倍；屏蔽层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。

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。

DJYVPVP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

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。

DJYP3V3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。

DJYVPVR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

蔽場合。