

电缆型号、名称及使用范围-通信电缆

产品名称	电缆型号、名称及使用范围-通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:通信电缆 计算机电缆:计算机控制电缆 大城:仪表接线
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

类室内大对数通信电缆系列 o 市话通信电缆HYA10*2*0.5 o 市话通信电缆HYA20*2*0.4 o 市话通信电缆HYA30*2*0.4 o 市话通信电缆HYA50*2*0.4

HYA 400X2X0.4 400对通信电缆HYA通信电缆10对0.4 HYA通信电缆20对0.4

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

。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。

1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃。敷设时电缆的温度应不低于0℃，敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。有铠装层或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。

3、产品标准：GB9330.2-88《聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围

型号名称使用范围

KVV聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。KVVP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力

KVVP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。

KVVRP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽软控制电缆同上具有防干扰能力。

KVVP2聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜带绕包屏蔽控制电缆同上。KVV22聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套

内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，能承受较大的机械外力使用。KVV32聚氯乙烯绝缘，细钢丝铠装聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用。

天

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在室内、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在室内、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在室内、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在室内、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在室内、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在室内、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在室内、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在室内、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在室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

HYA通信电缆30对0.4 HYA通信电缆50对0.4 HYA通信电缆100对0.4 HYA通信电缆200对0.4 HYA通信电缆300对0.4 HYA通信电缆400对0.4 HYA通信电缆500对0.4 HYA通信电缆600对0.4 HYA通信电缆800对0.4

○市话通信电缆HYA100*2*0.4 ○市话通信电缆HYA200*2*0.4 ○市话通信电缆HYA300*2*0.4 ○市话通信电缆HYA600*2*0.4