

天联牌计算机电缆 ZR-DJYVP22-0.3/0.5kV -1*2*1.5 仪表电缆

产品名称	天联牌计算机电缆 ZR-DJYVP22-0.3/0.5kV -1*2*1.5 仪表电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	5.00/米
规格参数	品牌:天联牌计算机电缆 型号规格:DJYVP22-0.3/0.5kV -1 产地:江苏扬州
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

天联牌计算机电缆 ZR-DJYVP22-0.3/0.5kV -1*2*1.5 仪表电缆

阻燃计算机电缆ZR-DJYVP-0.3/0.5KV-3*2*1.5mm²使用条件：电缆导体的长期工作温度：聚氯乙烯有70、105 两种；聚乙烯绝缘为70 ；交联聚氯乙烯绝缘为90 。电缆允许在环境温度-40 ~50 的条件下固定敷设使用，敷设时的环境应不底于0 3.铜带屏蔽结构的电缆，敷设时的弯曲半径应不小于电缆外径的12倍，其他电缆敷设时的弯曲半径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敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽护套计算机电缆

场合

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

场合

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

场合

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

场合

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

场合

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

场合

DJYP3V 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽聚氯乙敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽

DJYVP3	烯护套计算机电缆 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护 烯护套计算机电缆	场合 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽
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	场合 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽
DJYVPV	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	场合 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽
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	场合 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽
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	场合 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽
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	场合 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽
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	场合 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽
DJYP2VP2R	聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯 乙	场合 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽
	烯护套软计算机电缆	场合

天联牌计算机电缆 ZR-DJYVP22-0.3/0.5kV -1*2*1.5 仪表电缆

您好！我是天津市电缆总厂分厂的销售代表，非常荣幸为您介绍我们的天联牌计算机电缆 ZR-DJYVP22-0.3/0.5kV -1*2*1.5 仪表电缆。这款电缆以其卓越的品质和可靠性在市场上脱颖而出，并以5元/米的实惠价格供应。

，我们来了解一下这款电缆的品牌。天联牌作为电缆行业的品牌，多年来一直以品质卓越和技术创新为特点。我们自豪地为客户提供高品质的产品，这款计算机电缆同样符合天联牌的高标准。

，让我们看看这款电缆的具体型号规格：DJYVP22-0.3/0.5kV -1*2*1.5。其中的DJYVP22代表这款电缆是多芯屏蔽计算机电缆，适用于0.3/0.5千伏电压等级的应用环境。-1代表这是一根单根电缆，2表示电缆内有2根1.5平方毫米的导线。这样的设计使得电缆更加灵活、易于安装。

此外，我还要向您介绍这款电缆的产地：江苏扬州。江苏扬州作为中国的电缆生产基地，具有丰富的电缆制造经验和优质的原材料供应链。天联牌计算机电缆正是在扬州生产出来，经过严格的质检和测试，

以确保为客户提供可靠的电缆产品。

这款电缆的应用范围非常广泛，适用于计算机网络、仪表仪器等领域。它具有良好的抗干扰性能和可靠的传输信号能力，可保证数据传输的稳定和准确。无论是办公室、实验室还是工厂，这款电缆都能完美胜任。

购买这款天联牌计算机电缆 ZR-DJYVP22-0.3/0.5kV -1*2*1.5 仪表电缆，您将获得一根高品质、可靠耐用的电缆，为您的工作和生活带来便利和安心。无论是作为设备连接电缆还是信号传输电缆，它都能完美满足您的需求。

如果您有任何关于天联牌计算机电缆的需求或者想要了解更多信息，请随时与我们联系。我们将竭诚为您提供服务，并为您解答任何问题。