

DJYVP3 2*2*1.0聚氯乙烯护套计算机电缆

产品名称	DJYVP3 2*2*1.0聚氯乙烯护套计算机电缆
公司名称	河北鑫缆元线缆有限公司销售部
价格	2.50/米
规格参数	品牌:鑫缆元 规格型号:DJYVP3 2*2*1.0 可售卖地:全国供货
公司地址	河北省廊坊市大城县大城工业园区现代制造业工业园
联系电话	15102213111 15102213111

产品详情

DJYVP3 2*2*1.0聚氯乙烯护套计算机电缆

本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆。电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚乙烯。聚乙烯的绝缘电阻高，耐电压好，介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小，不但能满足传输性能的要求，而且能确保电缆的使用寿命。

为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用屏蔽结构。电缆的屏蔽要求是根据不同场合分别采用：对绞组合屏蔽、对绞组成电缆的总屏蔽、对绞组合屏蔽后总屏蔽等方法。

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。

计算机电缆技术参数：

产品额定电压(U0/U):300/500V

长期工作温度为70

敷设时环境温度不低于:固定敷设-40 ,非固定敷设-15

弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍

在20℃时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500MΩ·Km

各对绞屏蔽之间以及对绞屏蔽与总屏蔽之间应不断路

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

计算机电缆型号以及用途：

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

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

DJYVP3 2*2*1.0聚氯乙烯护套计算机电缆鑫缆元线缆有限公司位于京津廊三角经济圈，大城县现代工业园区，交通便利，人文荟萃。是一家集设计研发、生产制造、用户服务于一体的专业性电缆技术企业。

公司成立于2020年，占地10万多平方米，拥有检测设备，完善的工艺和专业的研发制造团队，综合实力雄厚，年产值规模5亿元。公司主要生产矿用橡套电缆、电力电缆、通用橡套电缆、计算机电缆、铁路信号电缆、低烟无(低)卤环保型特种电缆等，广泛应用于电力、煤炭、建筑、铁路、石化、交通、装备制造等行业和国家重点项目，并远销东南亚、中东、非洲等国家和地区，深得客户信赖。公司不断地完善和健全管理体系，先后通过ISO9002质量管理体系、ISO14001环境管理体系，铁路产品检测、通信电缆入网证、矿用产品安全标志证书，可满足不同行业客户的差异化需求。公司秉承“人品铸就产品，诚信创造未来”之理念，本着“立志成为受人信赖和尊敬的电线电缆制造商”的宗旨，鑫缆元电缆以优质的产品、热情周到的服务热烈欢迎海内外客商光临指导并期待与各界朋友合作共赢。