

# 铜带计算机控制电缆-DJYVP2V

产品名称	铜带计算机控制电缆-DJYVP2V
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:DJYVP2V
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

## 产品详情

铜带计算机控制电缆-DJYVP2V

计算机电缆产品简介：

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

\*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

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

