

# 总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型软结构电子计算机电缆DJYVP

产品名称	总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型软结构电子计算机电缆DJYVP
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	3.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

## 产品详情

DJYVP总聚氯护套阻燃型软结构电子计算机电缆聚绝缘对绞铜线编织总聚氯护套计算机电缆。适用于室内、电缆沟、管道等要求非静电场合。

DJYVP总聚氯护套阻燃型软结构电子计算机电缆型号名称

DJYVP	聚绝缘对绞铜线编织总聚氯护套计算机电缆	敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合
DJYPVP	聚绝缘对绞铜线编织分及总聚氯护套计算机电缆	
DJYVP2	聚绝缘对绞铜带总聚氯护套计算机电缆	
DJYP2VP2	聚绝缘对绞铜带分及总聚氯乙烯护套计算机电缆	
DJYVP3	聚绝缘对绞铝塑复合带总聚氯护套计算机电缆	
DJYP3VP3	聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚氯护套计算机电缆	
DJYVPR		

套软计算机电缆	
DJYVPVR	
氯护套软计算机电缆	
DJYVP2R	聚绝缘对绞铜带总聚氯护套软 计算机电缆
DJYP2VP2R	
烯护套软计算机电缆	
DJYVP3R	
护套软计算机电缆	
DJYP3VP3R	
聚氯护套软计算机电缆	
DJYVP22	
套钢带铠装计算机电缆	
并承受较大机械外力固定场合	
DJYP2V22	聚绝缘对绞铜带分聚氯护套钢 带铠装计算机电缆
DJYVP2 - 22	聚绝缘对绞铜带总聚氯护套钢
DJYP2VP2 - 22	
烯护套钢带铠装计算机电缆	
DJYP3V22	聚绝缘对绞铝塑复合带分聚氯 护套钢带铠装计算机电缆
DJYVP3 - 22	
DJYP3VP3 - 22	
聚氯护套钢带铠装计算机电缆	

DJYVP总聚氯护套阻燃型软结构电子计算机电缆充电后 $C_{715}=C_{722}=7.5V$ 。此时 $C_{715}$ 电压依然比 $C_{719}$ 电压低。是由于D35的2引脚处的二极管反向截止，所以 $C_{719}$ 不能对 $C_{715}$ 充电， $C_{719}$ 电压保持在10V。2在上述1发生的同时，Y输出的次低电平0V也改变了 $C_{710}$ 左端的电压。同样电容两端电压不能突变，所以 $C_{710}$ 两端的电位为左边0V，右边5V（ $C_{710}$ 的电压依然是 $5V-0V=5V$ ）。此时 $C_{710}$ 电压低， $C_{722}$ 电压高。但是由于D35的2引脚处的二极管反向截止，所以 $C_{722}$ 不能对 $C_{710}$ 充电。DJYVP总聚氯护套阻燃型软结构电子计算机电缆三相电源中流过每相负载的电流为相电流，用 $I_{AIBICA}$ 表示。对于星型接法的电动机，相电流等于线电流，对于三角形接法的电动机，线电流等于根号3相电流在星形联接的负载中，流过端线的线电流等于流过负载的相电流，流过中线的中线电流等于各相电流的矢量和。在三角形联接的负载中，相电压等于线电压（各相负载两端的电压仍称为相电压）。一般总是三相负载对称的才接成三角形接法，此时三个线电流对称，三个相电流也对称，线电流等于相电流的“根号3”倍。