

计算机电缆DJY-PVP-300/500V10*2*1

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 计算机电缆DJY-PVP-300/500V10*2*1 |
| 公司名称 | 廊坊畅朗迪线缆有限公司 |
| 价格 | .00/米 |
| 规格参数 | |
| 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

计算机电缆DJY-PVP-300/500V10*2*1是适用于额定电压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。计算机电缆线芯绝缘采用具有抗氧化性能低密度聚。聚的绝缘电阻高，耐电压好，不但能满足传输性能的要求，而且能确保电缆的使用寿命。计算机电缆DJY-

PVP-300/500V10*2*1使用环境：1、工作温度：一般型不超过70℃，型号后带105的不超过105℃；

2、环境温度：固定敷设-40℃ 非固定敷设-15℃；3、额定电压U0/U 450/750；

4、小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍，带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。

计算机电缆DJY-PVP-300/500V10*2*1的特性：1、计算机电缆的交流额定电压(U0/U):300/500V；

2、计算机电缆长期工作温度为70℃；3、敷设时环境温度不低于:固定敷设-40℃,非固定敷设-15℃；

4、计算机电缆弯曲半径：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；

5、计算机电缆在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；

6、计算机电缆各对绞之间以及对绞与总之间应不断路；

7、计算机电缆的线芯和线芯之间以及之间应经受50HZ，交流2000V电压试验5min不击穿。

计算机电缆DJY-PVP-300/500V10*2*1的优点：1、结构上有一层层，具有良好的抗干扰性能；2、电缆导体长期工作温度有4种：聚有70℃、105℃两种，聚绝缘为70℃，交联聚绝缘为90℃；不同的环境和场所使用的温度也不一样；

3、电缆允许在环境温度-40℃-50℃的条件下固定敷设用，敷设时的环境温度应不小于0℃；4、计算机电缆小弯曲半径：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。

计算机电缆DJY-PVP-300/500V10*2*1其振荡周期 $T=2.2RC$ ，工作原理利用了电容器的充放电和非门的倒相作用。设电路接通瞬间输出端C点为高电位，则电容两端电位不能突变，于是A端也是高电位，通过左边的非门B点为低电位，之后电容开始充电，极性上正下负，那么电容下端的电位逐渐降低，A点电位降低到低电位也即个非门的开启电压，电路发生翻转，B点高电位，C点低电位，电容开始放电，A点高电位对电容反充电....又一个循环开始了，振荡周而复始的进行下去。