

# DJYVP2\*2\*0.75阻燃2对黑白双绞淡蓝色外护套

产品名称	DJYVP2*2*0.75阻燃2对黑白双绞淡蓝色外护套
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

DJYVP2\*2\*0.75阻燃2对黑白双绞淡蓝色外护套是适用于额定电压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。

DJYVP2\*2\*0.75阻燃2对黑白双绞淡蓝色外护套使用环境：

- 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。
- DJYVP2\*2\*0.75阻燃2对黑白双绞淡蓝色外护套的特性：
- 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。

DJYVP2\*2\*0.75阻燃2对黑白双绞淡蓝色外护套的优点：

- 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。

DJYVP2\*2\*0.75阻燃2对黑白双绞淡蓝色外护套 当发电机无剩磁时，由蓄电池E充磁。起励过程：由于发电机剩磁电压很低，因而控制回路无法工作，这样可控硅就得不到触发脉冲而无法导通，所以必须另加他励环节，负责发电机起励。具体过程如下：按下起励按钮QA，这时发电机励磁绕组由蓄电池E充磁，这样就有交流电压输出。开始电压较低，因此比较环节工作在O - A段，其输出电压Usc随着发电机电压上升而增加，使BGI等效内阻减少，触发脉冲就前移，可控硅开放角逐渐增加，这样有助于起励。