

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	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。

也变压器中性点接地叫做系统接地，或者叫做工作接地。而且中间也重复接地，还有末端的再次重复接地，尽管有较大的电流流过零线，但零线的电位基本为零。所以，TN-C接地系统允许负载三相不平衡，且有一定的抵抗能力。注意到PEN线在用电设备处首先接到设备的外壳，然后才引到设备的零线接线端子。也就是说，零线的保护功能优先于零线的中性线功能。另外一个就是很多人疑问的一个问题：如果上图中的零线在系统接地点和用电设备的保护接零之间发生了断裂，会怎样呢？即零线断裂点前方（靠近系统接地处）为零电位，而零线断裂点后方（靠近用电设备处）的电压可能会上升。