

# DJYVP-1 × 2 × 1.5mm<sup>2</sup>对绞式计算机用屏蔽电缆

产品名称	DJYVP-1 × 2 × 1.5mm <sup>2</sup> 对绞式计算机用屏蔽电缆
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	3.20/件
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18531822965 15933646514

## 产品详情

### DJYVP-1 × 2 × 1.5mm<sup>2</sup>对绞式计算机用屏蔽电缆

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舒缓反应性能的K型B类密度小聚乙烯。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(U<sub>0</sub>/U):300/500V 长期工作温度为70

敷设时环境温度不低于:固定敷设-40，非固定敷设-15 最小弯曲半径：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

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

#### (2芯组规格)

1 × 2 × 0.5      4 × 2 × 1.0  
1 × 2 × 0.75    4 × 2 × 1.5  
1 × 2 × 1.0      4 × 2 × 2.5  
1 × 2 × 1.5      5 × 2 × 0.5

#### (3芯组规格)

1 × 3 × 0.5      4 × 3 × 0.75      8 × 3 × 1.5  
1 × 3 × 0.75    4 × 3 × 1.0        8 × 3 × 2.5  
1 × 3 × 1.0      4 × 3 × 1.5        10 × 3 × 0.5  
1 × 3 × 1.5      4 × 3 × 2.5        10 × 3 × 0.75

$1 \times 2 \times 2.5$	$5 \times 2 \times 0.75$	$10 \times 2 \times 1.0$	$1 \times 3 \times 2.5$	$5 \times 3 \times 0.5$	$10 \times 3 \times 1.0$
$2 \times 2 \times 0.5$	$5 \times 2 \times 1.0$	$10 \times 2 \times 1.5$	$2 \times 3 \times 0.5$	$5 \times 3 \times 0.75$	$10 \times 3 \times 1.5$
$2 \times 2 \times 0.75$	$5 \times 2 \times 1.5$	$10 \times 2 \times 2.5$	$2 \times 3 \times 0.75$	$5 \times 3 \times 1.0$	$10 \times 3 \times 2.5$
$2 \times 2 \times 1.0$	$5 \times 2 \times 2.5$	$12 \times 2 \times 0.5$	$2 \times 3 \times 1.0$	$5 \times 3 \times 1.5$	$12 \times 3 \times 0.5$
$2 \times 2 \times 1.5$	6) $7 \times 2 \times 0.5$	$12 \times 2 \times 0.75$	$2 \times 3 \times 1.5$	$5 \times 3 \times 2.5$	$12 \times 3 \times 0.75$
$2 \times 2 \times 2.5$	6) $7 \times 2 \times 0.75$	$12 \times 2 \times 1.0$	$2 \times 3 \times 2.5$	(6) $7 \times 3 \times 0.5$	$12 \times 3 \times 1.0$
$3 \times 2 \times 0.5$	6) $7 \times 2 \times 1.0$	$12 \times 2 \times 1.5$	$3 \times 3 \times 0.5$	6) $7 \times 3 \times 0.75$	$12 \times 3 \times 1.5$
$3 \times 2 \times 0.75$	6) $7 \times 2 \times 1.5$	$12 \times 2 \times 2.5$	$3 \times 3 \times 0.75$	(6) $7 \times 3 \times 1.0$	$12 \times 3 \times 2.5$
$3 \times 2 \times 1.0$	6) $7 \times 2 \times 2.5$	$14 \times 2 \times 0.5$	$3 \times 3 \times 1.0$	(6) $7 \times 3 \times 1.5$	$14 \times 3 \times 0.5$
$3 \times 2 \times 1.5$	$8 \times 2 \times 0.5$	$14 \times 2 \times 0.75$	$3 \times 3 \times 1.5$	(6) $7 \times 3 \times 2.5$	$14 \times 3 \times 0.75$
$3 \times 2 \times 2.5$	$8 \times 2 \times 0.75$	$14 \times 2 \times 1.0$	$3 \times 3 \times 2.5$	$8 \times 3 \times 0.5$	$14 \times 3 \times 1.0$
$4 \times 2 \times 0.5$	$8 \times 2 \times 1.0$	$14 \times 2 \times 1.5$	$4 \times 3 \times 0.5$	$8 \times 3 \times 0.75$	$14 \times 3 \times 1.5$
$4 \times 2 \times 0.75$	18) $19 \times 2 \times 0.5$	$14 \times 2 \times 2.5$	$14 \times 3 \times 2.5$	$8 \times 3 \times 1.0$	$24 \times 3 \times 0.5$
$16 \times 2 \times 0.5$	18) $19 \times 2 \times 0.75$	$24 \times 2 \times 0.5$	$16 \times 3 \times 0.5$	8) $19 \times 3 \times 0.5$	$24 \times 3 \times 0.75$
$16 \times 2 \times 0.75$		$24 \times 2 \times 0.75$	$16 \times 3 \times 0.75$	8) $19 \times 3 \times 0.75$	$24 \times 3 \times 1.0$
	(18) $19 \times 2 \times 1.0$				
$16 \times 2 \times 1.0$		$24 \times 2 \times 1.0$	$16 \times 3 \times 1.0$	8) $19 \times 3 \times 1.0$	$24 \times 3 \times 1.5$
	(18) $19 \times 2 \times 1.5$				
$16 \times 2 \times 1.5$	18) $19 \times 2 \times 2.5$	$24 \times 2 \times 1.5$	$16 \times 3 \times 1.5$	8) $19 \times 3 \times 1.5$	$24 \times 3 \times 2.5$
$16 \times 2 \times 2.5$		$24 \times 2 \times 2.5$	$16 \times 3 \times 2.5$	8) $19 \times 3 \times 2.5$	