

DJYPVP计算机信号电缆 屏蔽信号线

产品名称	DJYPVP计算机信号电缆 屏蔽信号线
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	2.00/米
规格参数	发货地:河北 型号:DJYPVP 产地:天津
公司地址	大城县刘演马
联系电话	13463431763 13463431763

产品详情

djypvp计算机信号电缆 屏蔽信号线

djypvp计算机电缆全称：铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织分屏总屏计算机电缆生产执行标准：q/tk.j.04.030-2004参照采用英国bs5308标准。

djypvp计算机电缆使用特性

- 1、交流额定电压 u_0/u ：300/500v；电缆导体长期允许高工作温度：聚氯乙烯绝缘分70、105两种；聚乙烯绝缘为70；交联聚乙烯绝缘为90（绝缘交联类型可分为硅烷交联和辐照交联）。
- 2、低环境温度：固定敷设-40；非固定敷设-15。安装敷设时环境温度：不低于0。
- 3、电缆允许小弯曲半径：金属带绕包屏蔽或钢丝、钢带铠装电缆不小于电缆外径的12倍；非铠装软电缆或编织屏蔽电缆不小于电缆外径的6倍。

djypvp计算机电缆详细参数：

- 0、电压等级：300/500v

- 1、导体材质：软铜导体
- 2、绝缘材料：聚乙烯绝缘
- 3、对屏蔽材料：铜丝屏蔽
- 4、总屏蔽材料：铜丝屏蔽
- 5、铠装材料：无
- 6、护套材料：聚氯乙烯护套
- 7、导体类型及电阻：如下

导体标称截面 导体根数/单丝直径mm 导体根数/单丝直径mm 导体根数/单丝直径mm
 20 时导体直流电阻 /km 20 时导体直流电阻 /km

mm² abra、 br

0.5 1/0.80 7/0.30 16/0.20 36.0 39.0

0.75 1/0.97 7/0.37 24/0.20 24.5 26.0

1 1/1.13 7/0.43 32/0.20 18.1 19.5

1.5 1/1.38 7/0.52 30/0.25 12.1 13.3

2.5 1/1.78 7/0.68 49/0.25 7.41 7.98

djyvpv计算机电缆规格

电子计算机用屏蔽电缆（2对规格） 电子计算机用屏蔽电缆（3对规格）

1×2×0.5 4×2×1.0 8×2×1.5 1×3×0.5 4×3×0.75 8×3×1.5

1×2×0.75 4×2×1.5 8×2×2.5 1×3×0.75 4×3×1.0 8×3×2.5

1×2×1.0 4×2×2.5 10×2×0.5 1×3×1.0 4×3×1.5 10×3×0.5

1×2×1.5 5×2×0.5 10×2×0.75 1×3×1.5 4×3×2.5 10×3×0.75

1×2×2.5 5×2×0.75 10×2×1.0 1×3×2.5 5×3×0.5 10×3×1.0

$$2 \times 2 \times 0.55 \times 2 \times 1.0 \times 10 \times 2 \times 1.5 \times 2 \times 3 \times 0.55 \times 3 \times 0.75 \times 10 \times 3 \times 1.5$$

$$2 \times 2 \times 0.75 \times 5 \times 2 \times 1.5 \times 10 \times 2 \times 2.5 \times 2 \times 3 \times 0.75 \times 5 \times 3 \times 1.0 \times 10 \times 3 \times 2.5$$

$$2 \times 2 \times 1.05 \times 2 \times 2.5 \times 12 \times 2 \times 0.5 \times 2 \times 3 \times 1.05 \times 3 \times 1.5 \times 12 \times 3 \times 0.5$$

$$2 \times 2 \times 1.5 \times 6 \times 7 \times 2 \times 0.5 \times 12 \times 2 \times 0.75 \times 2 \times 3 \times 1.55 \times 3 \times 2.5 \times 12 \times 3 \times 0.75$$

$$2 \times 2 \times 2.5 \times 6 \times 7 \times 2 \times 0.75 \times 12 \times 2 \times 1.0 \times 2 \times 3 \times 2.5 \times (6) \times 7 \times 3 \times 0.5 \times 12 \times 3 \times 1.0$$

$$3 \times 2 \times 0.5 \times 6 \times 7 \times 2 \times 1.0 \times 12 \times 2 \times 1.5 \times 3 \times 3 \times 0.5 \times 6 \times 7 \times 3 \times 0.75 \times 12 \times 3 \times 1.5$$

$$3 \times 2 \times 0.75 \times 6 \times 7 \times 2 \times 1.5 \times 12 \times 2 \times 2.5 \times 3 \times 3 \times 0.75 \times (6) \times 7 \times 3 \times 1.0 \times 12 \times 3 \times 2.5$$

$$3 \times 2 \times 1.0 \times 6 \times 7 \times 2 \times 2.5 \times 14 \times 2 \times 0.5 \times 3 \times 3 \times 1.0 \times (6) \times 7 \times 3 \times 1.5 \times 14 \times 3 \times 0.5$$

$$3 \times 2 \times 1.5 \times 8 \times 2 \times 0.5 \times 14 \times 2 \times 0.75 \times 3 \times 3 \times 1.5 \times (6) \times 7 \times 3 \times 2.5 \times 14 \times 3 \times 0.75$$

$$3 \times 2 \times 2.5 \times 8 \times 2 \times 0.75 \times 14 \times 2 \times 1.0 \times 3 \times 3 \times 2.5 \times 8 \times 3 \times 0.5 \times 14 \times 3 \times 1.0$$

$$4 \times 2 \times 0.5 \times 8 \times 2 \times 1.0 \times 14 \times 2 \times 1.5 \times 4 \times 3 \times 0.5 \times 8 \times 3 \times 0.75 \times 14 \times 3 \times 1.5$$

$$4 \times 2 \times 0.75 \times 18 \times 19 \times 2 \times 0.5 \times 14 \times 2 \times 2.5 \times 14 \times 3 \times 2.5 \times 8 \times 3 \times 1.0 \times 24 \times 3 \times 0.5$$

$$16 \times 2 \times 0.5 \times 18 \times 19 \times 2 \times 0.75 \times 24 \times 2 \times 0.5 \times 16 \times 3 \times 0.5 \times 8 \times 19 \times 3 \times 0.5 \times 24 \times 3 \times 0.75$$

$$16 \times 2 \times 0.75 \times (18) \times 19 \times 2 \times 1.0 \times 24 \times 2 \times 0.75 \times 16 \times 3 \times 0.75 \times 8 \times 19 \times 3 \times 0.75 \times 24 \times 3 \times 1.0$$

$$16 \times 2 \times 1.0 \times (18) \times 19 \times 2 \times 1.5 \times 24 \times 2 \times 1.0 \times 16 \times 3 \times 1.0 \times 8 \times 19 \times 3 \times 1.0 \times 24 \times 3 \times 1.5$$

$$16 \times 2 \times 1.5 \times 18 \times 19 \times 2 \times 2.5 \times 24 \times 2 \times 1.5 \times 16 \times 3 \times 1.5 \times 8 \times 19 \times 3 \times 1.5 \times 24 \times 3 \times 2.5$$

$$16 \times 2 \times 2.5$$