

聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织屏蔽计算机电缆DJYPVP

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织屏蔽计算机电缆DJYPVP |
| 公司名称 | 畅朗迪线缆有限公司 |
| 价格 | 3.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:冀州 产地:河北 |
| 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

DJYPVP聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织计算机电缆聚绝缘对绞铜线编织分及总聚氯乙烯护套计算机电缆，一般用于敷设室内、电缆沟、管道、直埋地等要求静电场合DJYPVP聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织计算机电缆详细参数：

0、电等级：300/500V

1、导体材质：软铜导体

2、绝缘材料：聚绝缘

DJYPVP聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织计算机电缆3、对材料：铜丝

4、总材料：铜丝

5、铠装材料：无

6、护套材料：聚氯乙烯护套

DJYPVP聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织计算机电缆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 |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|----------------|----------------|
| mm ² | A | B | R | A、B | R |
| 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 |

启动压板一般是直流110V或220V强电压板，根据回路的不同也有是直流24V弱电压板。9.软压板：是指保护装置软件系统的某个功能的投退，如投入、退出某保护和控制功能，可通过修改保护装置的软件控制字来实现。软压板是程序，可以操作保护保护装置的液晶面板在装置内部进行投退；不是实实在在的物体。注：保护装置软压板（控制字）和功能压板（硬压板）是“与”关系；如差动保护功能投入，必须是保护装置内部差动保护软压板（控制字）置“1”同时保护屏柜内的差动保护功能压板在“投入”位置。家庭中使用的断路器可以具体分为五种：1P断路器、1P+N断路器、2P断路器、1P漏电断路器和2P漏电断路器。接线时，1P断路器不需要区分零火线方向——因为它只需要接火线（进出线各一个接线柱）除了1P断路器以外，剩下的四种断路器都是上下各两个接线柱，需要在接线时注意零火线的顺序——上下为一组，零火线分左右（进线的左右与出线的左右一致）。面对多个1P+N断路器、2P断路器、1P漏电断路器和2P漏电断路器时，首先查看1P+N断路器和1P漏电断路器，在它们的接线柱上，会有一个“N”标识。