

屏蔽计算机控制电缆DJYPV

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 屏蔽计算机控制电缆DJYPV |
| 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

DJYPV计算机控制电缆聚绝缘对绞铜线编织分及总聚氯护套计算机电缆，一般用于敷设室内、电缆沟、管道、直埋地等要求静电场合DJYPV计算机控制电缆详细参数：

0、电等级：300/500V

1、导体材质：软铜导体

2、绝缘材料：聚绝缘

DJYPV计算机控制电缆3、对材料：铜丝

4、总材料：铜丝

5、铠装材料：无

6、护套材料：聚氯护套

DJYPV计算机控制电缆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 /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 |

功率因数就是在这个基础上对电路的进一步衡量，功率因数=有功功率÷视在功率。功率因数的值为1。我国对功率因数也有着严格的规定，100KVA以上的变压器，功率因数不得低于0.9；农业用户功率因数不得低于0.8；其它用电用户功率因数不得低于0.85。如果实际功率因数低于该项数值，就要面临供电局的罚款。那么，为什么供电局要对功率因数低的用户进行额外收费（罚款）呢？这就要说到功率因数低的后果了。对于普通用户来说，功率因数低是没有任何影响、也没有任何感觉的。plc模拟量输入输出都会涉及到数据类型的互转问题，然而西门子300系统对于数据格式有着明确的规定，一般的四则运算都是在同一数据类型下才能进行的，这也是一直以来困扰初学者的一个问题。西门子300编程软件step7和博图都提供了相应的模拟量输入输出处理模块FC105,FC106。但是好多场合下，要对数据进行线性转换或运算，靠这两个函数是远远不够的。这时候就需要用户自己动手写一些数据转换的子程序。所以知道西门子数据类型转换是很有必要的。