

阻燃屏蔽计算机电缆DJYPVP

产品名称	阻燃屏蔽计算机电缆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阻燃计算机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DJYPVP阻燃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阻燃计算机电缆3、对材料：铜丝

4、总材料：铜丝

5、铠装材料：无

6、护套材料：聚氯护套

DJYPVP阻燃计算机电缆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 /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

工作票就是准许在电气设备上工作的书面命令。凡是在高压设备上或在其他电气回路上工作需要将高压设备停电或将设遮栏的，均填写种工作票。进行带电作业，在高压设备外壳和在带电线路杆塔上工作，在运行中的配电变压器台架上的工作和在其他电气回路上下工作而需将高压设备停电或装设遮栏的，均填写第二种工作票。电气火灾的直接原因；1.火灾危险环境2.具有引燃的条件。电气设备在运行过程中，由于不符合使用条件，会使电气设备过负荷、连接点接触不良、铁芯过热、散热条件变坏等，都会使温度升高。下表表示两相单极式步进电机的激磁方式及其特征。两相步进电机以基本步距角步进称为全步进驱动，其激磁方式有1相激磁方式和2相激磁方式两种。1相激磁方式为按1相激磁驱动顺序来激磁。相对的，2相激磁为两个相线圈同时流入激磁电流。1相激磁方式与2相激磁方式以相同电压驱动时，与2相激磁方式比较，1相输入电流为2相的 $1/2$ ，转矩只不过减少 $1/2$ ，比2相激磁方式效率更好。但步进时的阻尼（衰减）稳定时间长些，而且输入频率与转子的共振频率相近，易产生共振，发生失步现象，故只能使用在特定的速度范围内。