

阻燃屏蔽计算机控制电缆DJYPVP

产品名称	阻燃屏蔽计算机控制电缆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DJYPVP阻燃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

DJYPVP阻燃计算机控制电缆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

DJYPVP阻燃计算机控制电缆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
mm2	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

即分辨率与永磁式比较，虽然转子齿数相同，但VR型只有1/2。第三步：同样给第3相绕组通电，转子同样逆时针旋转15°，与定子第3相磁极相对位置停止。下一刻，第1相绕组通电，又由步骤3的转子位置逆时针旋转15°到第1相定子磁极下，恢复到步骤1状态。依次进行不断切换激磁相，1相、2相、3相、1相.....转子逆时针旋转。此为VR型步进电机的工作原理。如顺时针方向旋转，换相顺序为1相、3相、2相。此时，步距角为转子齿节距的1/3，即齿节距被相数除得到步距角，输出转矩与永磁电机不同，其与激磁电流的平方成正比。安装电容器的技术要求如下：为了节省安装面积，高压电容器可以分层安装于铁架上，但垂直放置层数应不多于三层，层与层之间不得装设水平层间隔板，以保证散热良好。上、中、下三层电容器的安装位置要一致，向外。安装高压电容器的铁架成一排或两排布置，排与排之间应留有巡视检查的走道，走道宽度应不小于1.5m.3) 高压电容器组的铁架必须设置铁丝网遮拦，遮拦的网孔3~4 cm²为宜。高压电容器外壳之间的距离，一般不应小于10cm；低压电容器外壳之间的距离应不小于50mm。