

阻燃计算机电缆\ZC-DJYVP1-32(B)\1 × 2 × 2.5mm²

产品名称	阻燃计算机电缆\ZC-DJYVP1-32(B)\1 × 2 × 2.5mm ²
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
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

阻燃计算机电缆\ZC-DJYVP1-32(B)\1 × 2 × 2.5mm²规格：

规格，是指截面大小以及线芯数量，其规格各式各样，常用的就有0.5、0.75、1、1.5以及2.5平方等。电缆的型号：其中就包含了DJYPV、DJYVP、DJYVP2、DJYP3V、DJYP3VP3、DJYVPR、DJYVP2R、DJYP3VR、DJYP3VP3R、DJYVP22、DJYP2V22以及DJYP3V22等。

阻燃计算机电缆\ZC-DJYVP1-32(B)\1 × 2 × 2.5mm²的使用范围包含哪些

适合使用到发电、冶金以及石化等工矿单位集散系统、计算机系统以及仪表等，作为连接线。

阻燃计算机电缆\ZC-DJYVP1-32(B)\1 × 2 × 2.5mm²使用环境有什么要求 1、工作温度：聚绝缘为高于70摄氏度。交联聚绝缘90摄氏度。低烟无卤阻燃聚烯烃70摄氏度、低烟无卤阻燃交联聚烯烃90摄氏度以及125摄氏度2种 2.低环境温度：固定铺设零下40摄氏度，非固定铺设零下15摄氏度。

3、额定电压U₀/U：450/750 4、电缆安装铺设温度要不少于0摄氏度。

5、小弯曲半径：无铠装层电缆要不低于电缆外径的十倍，有铠装层电缆要不低于电缆外径的十二倍。

阻燃计算机电缆\ZC-DJYVP1-32(B)\1 × 2 × 2.5mm² 可控硅分单向可控硅和双向可控硅两种，都是三个电极。单向可控硅有阴极（K）、阳极（A）、控制极（G）。双向可控硅等效于两只单项可控硅反向并联而成。即其中一只单向硅阳极与另一只阴极相边连，其引出端称T₂极，其中一只单向硅阴极与另一只阳极相连，其引出端称T₂极，剩下则为控制极。单、双向可控硅的判别：先任测两个极，若正、反测指针均不动（R × 1挡），可能是K或A极（对单向可控硅）也可能是TT₁或TG极（对双向可控硅）。