铜芯聚氯乙烯计算机屏蔽电缆DJYPVP-4*2*1.5

产品名称	铜芯聚氯乙烯计算机屏蔽电缆DJYPVP-4*2*1.5
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

铜芯聚氯计算机电缆DJYPVP-4*2*1.5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、DJYPVP、DJYVP2、DJYP3V、DJYP3VP3、DJYVPR、DJYVP2R、DJ YP3VR、DJYP3VP3R、DJYVP22、DJYP2V22以及DJYP3V22等。

铜芯聚氯计算机电缆DJYPVP-4*2*1.5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。

铜芯聚氯计算机电缆DJYPVP-4*2*1.5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:450/7504、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。铜芯聚氯计算机电缆DJYPVP-4*2*1.5 并通过采样电阻将电流信息转化为电压信息,然后由变频器的主控芯片中的AD变换模块转化为数字信号。再经过数字滤波和定标处理,为电流环调节提供电流反馈信息。检测电路的硬件原理图如下所示:JCE电流传感器将电流信息转化为电压信息,此外还要将LEM检测回来的信号转化为适合控制芯片的电压范围,首先,将电压信号变换为对称的正负电压,然后提供相应的偏移,转化到适合控制芯片的电压范围。JCE对c三相电流均采样,经检测模块后存放在相应的寄存器中供主控系统采用。