

计算机专用屏蔽电缆DJYP3VP2计算机电缆ZR-DJYP3VP2计算机屏蔽电缆

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 计算机专用屏蔽电缆DJYP3VP2计算机电缆ZR-DJYP3VP2计算机屏蔽电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北廊坊大城毕演马工业区 |
| 联系电话 | 0316-5960132 15932637551 |

产品详情

计算机专用屏蔽电缆_DJYP3VP2计算机电缆_ZR-DJYP3VP2计算机屏蔽电缆

计算机专用屏蔽电缆_DJYP3VP2计算机电缆_ZR-DJYP3VP2计算机屏蔽电缆电缆名称：

DJYP3VP2聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包组屏蔽铜带绕包总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆 ZR-DJYP3VP2计算机屏蔽电缆 DJYP3VP2多芯屏蔽计算机电缆
DJYP3VP2工程安装屏蔽计算机电缆 DJYP3VP2屏蔽电缆 计算机电缆
工程安装用计算机电缆 电站计算机电缆 仪表计算机电缆 本安计算机电缆
阻燃计算机电缆 耐火计算机电缆 多芯计算机仪表电缆 多芯计算机信号电缆
计算机屏蔽电缆 PE绝缘计算机电缆 机房电缆 本安防爆计算机电缆 防腐蚀计算机电缆
计算机防水电缆 铠装计算机电缆 计算机铠装电缆 铝箔屏蔽电缆 铝塑复合带屏蔽电缆
铝塑复合带屏蔽计算机电缆

计算机专用屏蔽电缆_DJYP3VP2计算机电缆_ZR-DJYP3VP2计算机屏蔽电缆电缆应用：

大量数据处理机房、智能交通控制系统、现代化仓储系统（如电站、水电站、污水处理厂、化工厂等高电容计算机系统）

测量和控制工程

需要抗电磁干扰的环境

适合干燥或潮湿的室内固定安装

计算机专用屏蔽电缆_DJYP3VP2计算机电缆_ZR-DJYP3VP2计算机屏蔽电缆电缆结构：

导体：单股或7股裸铜丝绞合，符合GB/T 3956-2008及IEC 60228：2004第1类或第2类导体

绝缘：特殊PE混合料

芯线：芯线颜色符合TICW/06-2009色标或SPC公司色标

每个芯线组采用不同组绞节距

组屏蔽：采用0.05mm~0.10mm的铝塑复合带重叠绕包，绕包时在复合带下纵向放置一根标称截面不小于0.2mm²的圆铜线或镀锡圆铜线构成引流线

绞合：芯线组绞合成缆

总屏蔽：采用0.05mm~0.10mm的软铜带重叠绕包

护套：PVC/ST1或ST2聚氯乙烯（阻燃PVC、特殊耐油护套或低烟无卤护套可选）

护套颜色：黑色、灰色或蓝色，可根据客户需要定制各种颜色

计算机专用屏蔽电缆_DJYP3VP2计算机电缆_ZR-DJYP3VP2计算机屏蔽电缆电缆特性：

电缆的长期工作温度应不超过70

组绞结构可使电路去耦（串音效果）

能承受较大的机械外力

具有较强的抗电磁干扰能力

阻燃性：阻燃自熄符合IEC 60332-1-2

计算机专用屏蔽电缆_DJYP3VP2计算机电缆_ZR-DJYP3VP2计算机屏蔽电缆电缆技术参数：

工作电压：300/500V

测试电压：1000V

绝缘电阻：3000 M \cdot Km（20 ° C）

互电容：约125 nF/km

电感：约0.75 mH/km

弯曲半径：固定安装 $12 \times D$ (电缆外径)

工作温度：固定安装 $-10 \sim +70$

电缆名称 电缆型号 额定电压 芯数 导体结构 标称截面 mm^2 聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包组屏蔽铜带绕包总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆 DJYP3VP2300/500V2 ~ 100 单股或 7 股绞合导体 0.5 ~ 2.5 聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包组屏蔽铜带绕包总屏蔽耐油护套计算机电缆 DJYP3FP2300/500V2 ~ 100 单股或 7 股绞合导体 0.5 ~ 2.5 聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包组屏蔽铜带绕包总屏蔽聚氯乙烯阻燃护套计算机电缆 ZR-DJYP3VP2300/500V2 ~ 100 单股或 7 股绞合导体 0.5 ~ 2.5 聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包组屏蔽铜带绕包总屏蔽聚氯乙烯耐火护套计算机电缆 NH-DJYP3VP2300/500V2 ~ 100 单股或 7 股绞合导体 0.5 ~ 2.5 聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包组屏蔽铜带绕包总屏蔽低烟无卤阻燃耐火护套计算机电缆 WDZN-DJYP3VP2300/500V2 ~ 100 单股或 7 股绞合导体 0.5 ~ 2.5

注：以上规格为常用型，可根据用户要求定制特殊规格