

总屏蔽软芯计算机电缆DJYPVP

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 总屏蔽软芯计算机电缆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总软芯计算机电缆聚绝缘对绞铜线编织总聚氯护套计算机电缆。适用于室内、电缆沟、管道等要求非静电场合。

DJYPVP总软芯计算机电缆型号名称

| | | |
|----------|------------------------|--------------------|
| DJYVP | 聚绝缘对绞铜线编织总聚氯护套计算机电缆 | 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合 |
| DJYPVP | 聚绝缘对绞铜线编织分及总聚氯护套计算机电缆 | |
| DJYVP2 | 聚绝缘对绞铜带总聚氯护套计算机电缆 | |
| DJYP2VP2 | 聚绝缘对绞铜带分及总聚氯乙炔护套计算机电缆 | |
| DJYVP3 | 聚绝缘对绞铝塑复合带总聚氯护套计算机电缆 | |
| DJYP3VP3 | 聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚氯护套计算机电缆 | |
| DJYVPR | 套软计算机电缆 | |

| | |
|---------------|------------------------------|
| DJYPVPR | |
| 氯护套软计算机电缆 | |
| DJYVP2R | 聚绝缘对绞铜带总聚氯护套软 计算机电缆 |
| DJYP2VP2R | |
| 烯护套软计算机电缆 | |
| DJYVP3R | |
| 护套软计算机电缆 | |
| DJYP3VP3R | |
| 聚氯护套软计算机电缆 | |
| DJYVP22 | |
| 套钢带铠装计算机电缆 | |
| 并承受较大机械外力固定场合 | |
| DJYP2V22 | 聚绝缘对绞铜带分聚氯护套钢 带铠装计算机电缆 |
| DJYVP2 - 22 | 聚绝缘对绞铜带总聚氯护套钢 |
| DJYP2VP2 - 22 | |
| 烯护套钢带铠装计算机电缆 | |
| DJYP3V22 | 聚绝缘对绞铝塑复合带分聚氯 护套钢带铠装计算机电缆 |
| DJYVP3 - 22 | |
| DJYP3VP3 - 22 | |
| 聚氯护套钢带铠装计算机电缆 | |

DJYPVP总软芯计算机电缆万用表电流档分为交流档与直流档两个，当测量电流时，必须将万用表指针打到相应的档位上才能进行测量。交流档直流档在测量电流时，若使用mA档进行测量，须把万用表黑表笔插在COM孔上，把红表笔插在mA档上，如下图方框所示；若使用10A档进行测量，则黑表笔不变，仍插在COM孔上，而把红表笔拔出插到10A孔上，如下图方框所示。电流测量注意事项如果使用前不知道被测电流范围，将功能开关置于量程并逐渐降低量程(不能在测量中改变量程)。DJYPVP总软芯计算机电缆同行们，电力危险和风险往往发生在一瞬间，或许在你毫无防备时猝然而至。变压器恢复送电时忙归忙，但别慌。尤其是倒闸操作时，务必更加重视细节，加强与调度沟通，认真核对和继保装置（定值、压板、装置指示等）。对于重要的倒闸操作、检修作业等，认真对照调度规程、运行规程，仔细核对保护装置（压板）是否按照调度的要求正确投入或退出。同时，作业前须认真分析（继保）危险点及隐患，切实采取有效的安全措施，防止人为责任引起断路器误跳闸事件的发生。