

仪表电缆（喇叭）150/250V2P*1.5/FS/OS/SWA/BOS

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 仪表电缆（喇叭）150/250V2P*1.5/FS/OS/SWA/BOS |
| 公司名称 | 廊坊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

仪表电缆（喇叭）150/250V2P*1.5/FS/OS/SWA/BOS产品特点及用途

本产品适用于交流U0/U为300/500V电力、冶金、石化等行业以电子计算机为主的自动控制系统、计算机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用电子计算机电缆。

仪表电缆（喇叭）150/250V2P*1.5/FS/OS/SWA/BOS产品执行标准

Q/CL04-2003(等效采用英国BS5308标准)

阻燃性能试验执行GB12666-90标准

仪表电缆（喇叭）150/250V2P*1.5/FS/OS/SWA/BOS使用特性

1. 流额定电压：U0/U 300/500KV

2. 工作温度：聚绝缘不超过70

交联聚绝缘90

低烟无卤阻燃聚烯烃70

低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种

3. 低环境温度：聚氯护套：固定敷设-40 ，非固定敷设-15

4. 电缆安装敷设温度应不低于0 。

5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆小为电缆外径的6倍

铜带或钢带铠装电缆小为电缆外径的12倍 仪表电缆（喇叭）150/250V2P*1.5/FS/OS/SWA/BOS 因为它是采用开关量来实施控制的，其调速曲线不是一条连续平滑的曲线，也无法实现精细的速度调节。PLC开关量与PLC连接PLC的模拟量信号控制变频器变频器中也存在一些数值型指令信号（如频率、电压等）的输入，可分为数字输入和模拟输入两种。数字输入多采用变频器面板上的键盘操作和串行接口来给定；模拟输入则通过接线端子由外部给定，通常通过0~10V/5V的电压信号或0/4~20mA的电流信号输入。接口电路因输入信号而异，所以必须根据变频器的输入阻抗选择PLC的输出模块。