

衢州矿用通信电缆标准是什么2023已更新（今日/流程）

产品名称	衢州矿用通信电缆标准是什么2023已更新（今日/流程）
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂销售部
价格	3.00/米
规格参数	
公司地址	河北廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	15100715277 15100715277

产品详情

?????*????1971??
 ISO9000?????????????????2000?5?16??
 ??????????????????????????ISO9002-1994??
 ??????2003?2?18??ISO9001:2000?????????
 ?????????MHY?MHYA32?MHTV?MHY32?MHYVP?????
 ??MKVV?MKVV22?MKVV32?????????????????
 ???"*????????????????"????????????????????

????????????? MKVV??????,MYP??????,MHYV??????,HYA?????,KVV????,
 YC????,SYV???? ?????????MHYV,MHYVR,MHYVP,MHYVRP,MHY,MHYA32,
 MHY32,MHJYV,MHYBV? ?????????MKVV,MKVVP,MKV22,MKV32,MKV
 R,MKYJV,MKYJVP,MKYJV22,MKYJV32,MKYJVR?
 ???????MY,MYP,MYQ,MC,MCP,UGF,UGAFP ,MYPTJ,MCPTJ?
 ???????MVV,MVV22,MVV32,MYJV,MYJV22,MYJV32?
 ???????DJYVP,DJYVVP,DJYPV,DJYVP22,DJYVVP22,JVVP,JVV,JVVRP? ??
 ???HYA,HYA22,HYA53,HYA23,HYAT,HYAT23,HYAT53,HYAT22,HYAC,HY
 V,HYY? ?????KVV,KVV22,KVV32,KVVP,KVVR,KVVRP,ZR-
 KVV,ZRKVV22,NH-KVV,NH-KVV22?
 ?????YC,YCW,YZ,YZW,YQ,YQW,JHS,JH,CEFR,CEFRP,YHD?
 ?????VV,VV22,YJV,YJV22,NH-VV,NH-YJV,ZR-VV,ZR-YJV?

?????RS485,PVV,PVVR,PVV22,PVVP,RVV,RVVP,YVV,YVVP,SYV?

所以从理论上讲可以在阻燃电缆的结构中加上耐火层，就形成了既阻燃又耐火的电缆，但实际并没有这个必要。阻燃电缆和耐火电缆的区别耐火电缆的结构和材料与阻燃电缆也不相同。因为耐火电缆的耐火层，通常采用多层云母带直接绕包在导线上.它可耐长时间的，即使施加火焰处的高聚物被烧毁，也能够保证线路正常运行。阻燃电缆和耐火电缆原理的区别耐火电缆与阻燃电缆的原理不同。含卤电缆阻燃原理是靠卤素的阻燃效应，无卤电缆阻燃原理是靠析温度来熄灭火焙。耐火电缆是靠耐火层中云母材料的耐火、耐热的特性，保证电缆在火灾时也工作正常。阻燃电缆和耐火电缆的优点阻燃电缆：成本较低，将火焰的蔓延控制在一定范围内，电缆线路的防火水。是一家集电线电缆生产、研发、销售、服务于一体化的现代化大型企。