

日照PTYA23、PTYA22铁路铠装信号电缆标准是什么2023已更新（今日/流程）

产品名称	日照PTYA23、PTYA22铁路铠装信号电缆标准是什么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??
??
??
??
??
??MKVV?MKVV22?MKVV32??
????"*??

??
MKVV?????????,MYP?????????,MHYV?????????,HYA?????,KVV?????,
YC?????,SYV????? ??????????MHYV,MHYVR,MHYVP,MHYVRP,MHY,MHYA32,
MHY32,MHJV,MHYBV? ??????????MKVV,MKVVP,MKV22,MKV32,MKVV
R,MKYJV,MKYJVP,MKYJV22,MKYJV32,MKYJVR?
?????????MY,MYP,MYQ,MC,MCP,UGF,UGEFP,MYPTJ,MCPTJ?
?????????MVV,MVV22,MVV32,MYJV,MYJV22,MYJV32?
?????????DJYVP,DJYPVP,DJYVP,DJYVP22,DJYVP22,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?

A类耐火电缆的耐火性能优于B类。另外，矿物绝缘电缆是耐火电缆中性能较优的一种，它是由铜芯、铜护套、氧化镁绝缘材料加工而成的，简称MI(minerlinsulatedcables)电缆。该电缆由无机物构成耐火层，而普通耐火电缆的耐火层是由无机物与一般有机物复合而成，因此MI电缆的耐火性能较普通耐火电缆更优且不会因而分解产生腐蚀性气体。MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下，同时还有防爆、耐腐蚀性强、载流量大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿命长、无烟的特点。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业，主要生产经售35KV及以下电力电缆、架空电缆、铠装电缆、控制电缆等上百个规格品。