

焦作MHYVRP1*4*7/0.52矿用通信电缆标准是什么2023已更新（今日/文本）

产品名称	焦作MHYVRP1*4*7/0.52矿用通信电缆标准是什么2023已更新（今日/文本）
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	天津电缆总厂：
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

????????????????MHYV?

???

MHYV|MHYVR|MHY|MHYVRP|MHYVP|MHYA32|MHYV32|MHY32|PUYV39-1|MHYBV|MJJYV

????????????MHYA32|MHYV32|MHYV32|PUYV39-1

????????????|MHYVRP|MHYVP|PUYVRP|PYVP

?:????????????????????????????????

?:????????????40??+50??25????95%????????????10????????????MHYV?10? ?????????????15???????

它采用柔性结构，主要材料为无机材料，弥补了结构硬、易燃、有毒等缺陷。它还具有耐火、载流量大、耐冲击电压、耐机械损伤、无卤、防爆、防水、耐腐蚀、寿命长、安全、耐过载、耐高温、成本低等一些不可能的优点。柔性矿物绝缘电缆（BBTRZ）产品特性一般的电线电缆由于绝缘采用有机聚合物材料，在火焰条件下容易碳化，失去绝缘效果。柔性矿物绝缘防火电缆（BBTRZ）主要材料由矿物化合物组

成，不会引起火灾，不可能或助燃。这些材料通常都有1500 防火电缆即使用于火焰条件下，也能发挥正常的输电功能，是一种真正的防火电缆。柔性矿物绝缘防火电缆(BBTRZ)产品的工艺结构与电缆相同，氧化镁铜杆矿物绝缘电缆成功解决(BTTZ)的生产工艺所决定的产品众多不足之。