

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

产品名称	常州MHYVRP1*4*7/0.52矿用通信电缆标准是什么2023已更新（今日/推荐）
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

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

???

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

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

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

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

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

不同之处在于耐火电缆的导体采用耐火性能好的铜导体(铜的熔点为1083)，并在导体和绝缘层间耐火层。耐火层由多层云母带绕包而成。因为不同云母带的允许工作温度差异较大，因此电缆耐火性能的关键是云母带。耐火电缆的分类耐火电缆按实验（GB12666-99）可分为二个等级：NHA、NHB；在一般产品命名中，NHA通常用GNH表示，属称高耐火电缆。NHB在一般耐火产品中表示为NH。B类电缆能够

在750 ~ 800 的火焰中和额定电压下耐受至少90min而电缆不被击穿(即3A丝不熔断)。在改进耐火层制造工艺和耐火层等的基础上又研制了A类耐火电缆，它能够在950 ~ 1000 的火焰中和额定电压下耐受至少90min而电缆不被击穿(即3A丝不熔断)。