

商丘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	商丘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	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???????

2) 接头处易受潮绝缘层由矿物氧化镁组成，它极易与空气中的水分发生化学反应，而生成能导电的氢氧化镁。3) 施工工作量较TTZ电缆凡规格超过35mm的均为单芯电缆，如1根70mm的电缆，普通电缆只需3×70，2×35五根导体在同一外护套内即可，而BTTZ要达到同等规格须由3根70mm加1根35mm的单芯电缆拼合而成。单芯电缆的交货长度较短，例如240mm的电缆交货长度为69米，若敷设距离较长则会大量

中间接头作，使得施工工作量成倍。4) 电缆回路应编并粘贴标志在每个回路终、始点，每个中间接头处。穿墙洞等处采用悬挂标志牌或粘贴性标志的标明各回路编及相序，以免由于回路多、接头过多而无法分辨，出现回路、相序连接的错。