

厂销矿用通信电缆 电话电缆 信号电缆MHYV1×2×0.5质优带煤安

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 厂销矿用通信电缆 电话电缆 信号电缆MHYV1×2×0.5质优带煤安 |
| 公司名称 | 青岛市市北区东亚牌线缆经销部 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:天润一舟 型号:MHYV1×2×0.5 |
| 公司地址 | 青岛市市北区山贺电子配套市场B02摊位 |
| 联系电话 | 86 0532 83026944 13853277238 |

产品详情

产品介绍-矿用信号电缆|mhyv矿用信号电缆|mhyvr矿用信号电缆|mhyvp矿用信号电缆|mhy32矿用信号电缆|mhyvrp矿用信号电缆 矿用信号电缆，适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆) 1、产品采用标准：mt818-1999 mhyvr (puyvr) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?) 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用。 mhy32 (puyv39-1) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/1.0、1/1.38聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输。 mhyv (puyv) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/1.0、1/1.38聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设。 mhyvrp 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52 (1~10对、1×4) 聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆，用于电场干

抗较大的场所作信号传输，电缆较柔软。mhyvp (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?) ×7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，可用于固定敷设。销售生产各类矿用阻燃通信电缆、矿用通信电缆，矿用信号电缆，矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，矿用阻燃通信电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通信电缆、矿用通信电缆，矿用控制电缆，矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电缆、铁路信号电缆、通信阻燃电源线等，矿用电缆主要产品有：mhyv、mhya32、mhyav、mhy32、mhyvr、mhyvp、mhyvrp、mkvv、mkvv22、mkvv32等，各种产品均有《煤安标志》证书，规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统。产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用，获得了较高的评价和赞誉

产品特点 1. 可以传输较宽的频带 2. 对外界干扰的防卫度高 3. 天线效应小，辐射损耗小

4. 结构简单，安装便利，比较经济。产品分类 射频电缆的结构是多种多样的，可以根据不同的方式和型式来分类。按电缆结构分类 (1) 同轴射频电缆 同轴射频电缆是最常用的结构型式。由于其内外导体处于同心位置，电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播，因此具有衰减小，屏蔽性能高，使用频带宽及性能稳定等显著优点。通常用来传输500千赫到18千兆赫的射频能量。目前，常用的射频同轴电缆有两类：50 和75 的射频同轴电缆。特性阻抗75 射频同轴电缆常用于catv网，故称为catv电缆，传输带宽可达1ghz，目前常用catv电缆的传输带宽为750mhz。(2) 对称射频电缆 对称射频电缆回路其电磁场是开放型的，由于在高频下有辐射电磁能，因而使衰减增大，并导致屏蔽性能差，再加上大气条件的影响，通常较少采用。对称射频电缆主要用在低射频或对称馈电的情况下。

(3) 螺旋射频电缆 同轴或对称电缆中的导体，有时可做成螺旋线圈状，借以增大电缆的电感，从而增大了电缆的波阻抗及延迟电磁能的传输时间，前者称为高阻电缆，后者称为延迟电缆。如果螺旋线圈沿长度方向卷绕的密度不同，则可制成变阻电缆。按绝缘型式分类 (1) 实体绝缘电缆 在这种电缆的内外导体之间全部填满实体高频电介质，大多数软同轴射频电缆都是采用这种绝缘型式。

(2) 空气绝缘电缆 电缆的绝缘层中，除了支撑内外导体的一部分固体介质外，其余大部分体积均是空气。其结构特点是从一个导体到另一个导体可以不通过介质层。空气绝缘电缆具有很低的衰减，是超高频下常用的结构型式。(3) 半空气绝缘电缆 这种结构型式是介于上述两种之间的一种绝缘型式，其绝缘也是由空气和固体介质组合而成，但从一个导体到另一个导体需要通过固体介质层。按绝缘材料分类 塑料绝缘电缆、橡皮绝缘电缆及无机矿物绝缘电缆。按柔软性分类 柔软电缆、平软电缆及刚性电缆等。按传输功率大小分类 0.5千瓦以下的低功率、0.5—5千瓦中功率、5千瓦以上的大功率电缆。按产品用途特点分类 低衰减、低噪音、微小型及搞稳相电缆等。

温馨提示：以上价格仅供参考，详情请以来电咨询或旺旺咨询为准！

未经协商直接下订单，恕不发货，造成不便，敬请谅解！

本产品的加工定制是是，品牌是天润一舟，型号是MHYV1×2×0.5，芯数是1×2×0.5，护套材质是PE，用途是主要适用于各种河海船舶通信、电子计算机、信息处理设备中的信号传输和控制系统。，线芯材质是裸铜线，产品认证是CCC