

# 汉中矿用信号电缆矿用信号电缆

产品名称	汉中矿用信号电缆矿用信号电缆
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	1.00/米
规格参数	信号电缆:1 信号电缆:2 信号电缆:3
公司地址	廊坊市大城县
联系电话	18730682395 18730682395

## 产品详情

产品详情

手机查看

天津市天联线缆有限公司

[立即询价](#)

品牌

天联

线芯材质

裸铜线

芯数

2-2400

护套材质

PVC

产品认证

ISO9001-2000

加工定制

否

型号

MHYBV MHYV PTYA23

汉中矿用电缆矿用电缆汉中矿用电缆矿用电缆4\*2\*0.5为了保持良好的兼容性，普遍采用EIA/TIA 568B来制作矿用网线。在整个网络布线中应用一种布线方式，但两端都有RJ - 45插口的网络连线无论是采用568 A，还是568B，在网络中都是可行的。双绞线的顺序与RJ45头的引脚序号一一对应。

10M以太网的网线使用 1、2、3、6编号的芯线传递数据，而

100M网卡需要使用四对线。由于10M网卡能够使用按

100M方式制作的网线；而且双绞线又提供有四对线，因而即使使用 10M网卡，一般也按 100M方式制作网线。中要求1、2、3、6、4、5、7、8线必须是双绞。这是因为，在数据的传输中，为了减少和外界的干扰，发送和接收的数据均以差分方式传输工程师和技术工人严重短缺必将对美制造业造成致命的打击，进而严重威胁到美国世界科技创新的者地位。2005年，美国科学院发表的一份报告警告说，在2004年，的工程师有60万人，印度有35万人，而美国只有7万人，照此下去，美国很快就将丧失其世界科学领头羊的优势地位。所以，美国要重振制造业，或者说再工业化，人才储备是核心要素，要在短期内储备制造业所需的人才，是一项艰巨的挑战。美国在不断逃离工科的同时，把攻读工科的艰巨任务留给外国留学生（如、印度留学生），并让外国人替美国人搞技术开发。，即每一对线互相扭在一起传输一路差分信号（这也是双绞线名称的由来）。