

# 通信五类线HSGWP22-2 × 5L铠装网线

产品名称	通信五类线HSGWP22-2 × 5L铠装网线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

## 产品详情

通信五类线hsgwp22铠装网线2\*5l

价格产品HSGWP22-2 × 5L铠装网线HSGWP22-2\*5L电缆生产厂家市场销售要多少钱 规范568B:

白橙——1,橙——2,绿白——3,蓝——4,白蓝——5,绿——6,棕白——7,棕——8

HSGWP22-2\*5L电缆生产厂家市场销售要多少钱 MKYJV22电缆-矿用控制电缆 型号名称规格用途

MKYJV 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃矿用控制电缆 (2-14) \* (4-6) (2-61) \* (0.75-2.5)

铺设在室内、电缆内、管道等固定场合 MKYJV22

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃矿用交联控制电缆 (7-61) \* (0.75-1.5) (4-14) \* (4-6)

铺设在室内、电缆内、管道、直埋,能承受较大机械外力的固定场合 MKYJV32

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆 (2-61) \* (0.75-2.5) (4-14) \* (4-6)

铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂,能承受较大拉力的固定场合 MKYJVP22

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽钢带铠装矿用阻燃控制电缆 (4-14) \* (4-6) (4-61) \* 2.5mm<sup>2</sup>

铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂,能承受较大拉力的固定场合 MKYJVRP

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽阻燃矿用控制软电缆 (4-61) \* (0.5-2.5) (4-37) \* (1.5-2.5)

铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合 规范568B:

白橙——1,橙——2,绿白——3,蓝——4,白蓝——5,绿——6,棕白——7,棕——8

以便维持的兼容模式,广泛选用EIA/TIA 568B规范来制做矿用防网络线。在全部网络综合布线中运用一种走线方法,但两边都是有RJ - 45插孔的互联网联线不论是选用568A规范,还是568B规范,在互联网上都是行得通的。五类双绞线的次序与RJ45头的脚位编号——相匹配。10M以太网接口的网络线应用1、2、3、6序号的铜芯电缆传递数据,而100M网口必须应用四单挑。因为10M网口可以应用按100M方法制做的网络线;并且五类双绞线又出示有四单挑,因此即便应用10M网口,一般也按100M方法制做网络线。规范中规定1、2、3、6、4、5、7、8线务必是双绞。这是由于,在数据信息的传送中,以便降低和抑止外部的影响,推送和接受的数据信息均以差分信号方法传送,即每一对线相互之间扭在一起传送一路差分信号信号(这也是五类双绞线名字的来历)。

说白了的音频信号就是指一根线以正电荷平方法传送数据信号,此外一根线以负电荷平方法传送同一数据信号,当路线中出现电磁干扰时,其对二根线的危害是同样的,因此在接收端复原音频信号时就可以屏蔽该电磁干扰(能够了解为差分信号的两路口数据信号实行减与运算)。从五类双绞线抑止影响的基本原理能够看得出,每单挑开展双绞的目地是以便抑止电磁干扰,提升传送品质;因此我们在制做五类双绞线的连接头时,一定不必将传送音频信号的一对线分离,不然将大大的危害互联网的传送品质。