

# ZR-HSGWPP22-2X5L 阻燃通信电缆 铠装网线

产品名称	ZR-HSGWPP22-2X5L 阻燃通信电缆 铠装网线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	10.00/米
规格参数	品牌:天联牌电线电缆 型号规格:铠装网线电缆ZR-HSGWP22 产地:天津
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

ZR-HSGWPP22-2X5L 阻燃通信电缆 铠装网线

天联牌电线电缆厂家ZR-HSGWP22 2\*5L两根超五类网线组合电缆

铠装网线电缆ZR-HSGWP22阻燃2\*5L两根超五类网线组合电缆

铠装网线电缆ZR-HSGWP22阻燃2\*5L是一种组合电缆，其中包含两根超五类网线和阻燃铠装屏蔽电缆。其主要用途是在需要网络通信和电力传输的场合中使用，同时还具备阻燃和防护的功能。

这种铠装网线电缆适用于一些特殊场合，如需要在高温、易燃、易爆、强电磁干扰和机械损坏等恶劣条件下使用的环境中，例如石化、化工、火电厂、钢铁等行业。

其超五类网线可用于数据传输，能够提供高速率和稳定性，而铠装屏蔽电缆则可以提供保护，防止电磁干扰和机械损坏。铠装网线电缆还可用于建筑物内部、机房、数据中心、广播电视等场合中。

HSGWP22-通讯五类线2X5L， 电缆屏蔽-铜丝编织屏蔽P-铜带屏蔽P2-铝塑复合带屏蔽P3

铠装网线HSGWPP22-2\*5L1、总则

1.1 本规范书提出的是较低限度的技术要求，并未对一切技术细节做出详细规定，也未充分引述有关技术

标准和规范的条文。

1.2 本规范书经买卖双方确认后，作为订货合同技术附件与合同正文具有同等效力。

2、型号：HSGWPP22-2\*5L

3、铠装网线HSGWPP22-2\*5L使用环境条件

3.1 较高温度：+ 45

3.2 较低温度：- 25

3.3 海拔高度：1000m

3.4 地震烈度：7度

4、铠装网线HSGWPP22-2\*5L所遵循标准和规范

表1 引用标准一览表

1

GB/T18015-99

数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆

2

GB/T3956-97

电缆的导体

3

GB8815 - 88

电线电缆用软聚塑料

4

GB12666-90

电线电缆燃烧试验方法

5

GB/T2951 - 97

电缆绝缘和护套材料通用试验方法

6

GB/T3048 - 94

电线电缆电性能试验方法

7	GB6995 - 86	电线电缆识别标志方法
8	GB4005-83	电线电缆交货盘
9	IEC60708-1	射频电缆 - 较好部分：总技术要求和测量方法
10	IEC60708-1	聚烯烃绝缘档潮层聚烯烃护套低频电缆 - 第1部分： 一般设计细节和要求（第三次修订1998）
11	ISO/IEC11801:1995	信息技术 用户楼湲楼宇通用布线
12	IEC60189-1:1986	聚绝缘聚护套低频电缆和电线第1部 分：一般试验和测量方法
13	IEC60028	国际铜电阻标准

## 5、铠装网线HSGWPP22-2\*5L技术条件

### 5.1 一般要求

5.1.1 电缆在各种情况下敷设，尤其在托架及导管中弯曲时，能经受住产品标准规定的弯曲半径，能满足施工时对电缆的拉力及侧压力。

5.1.2 电缆适用于强电、弱电和介于强电和弱电区域的数字通信系统、局域网和综合业务数字网。具有屏蔽和抗强电磁干扰功能。电气性能稳定。

### 5.2 电缆结构

### 5.2.1 导体

导体由质地均匀，无缺陷的退火铜线构成。铜的性能符合IEC28.

导体为实心，具有圆形截面，标称直径为0.5mm，允许有接头，接头处的抗拉强度不低于无接头实心导体的85%。

### 5.2.2 绝缘

绝缘为聚烯烃，其厚度应使成品电缆符合规定的要求，且绝缘标称厚度适用导体的连接方法。

绝缘色谱符合合同规定要求，颜色易于辨认并符合GB6995.2中规定的标准颜色。

双屏蔽电缆 销售郭婷 全国供货 5类网线 ZR-HSGWPP22-2X5L 阻燃通信电缆 铠装网线  
天津电缆总厂一分厂