

## 通信电缆 HYAT22

### 聚乙烯烃填充式铝塑粘接护层双层聚氯乙烯护套市内通信电缆

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 通信电缆 HYAT22 聚乙烯烃填充式铝塑粘接护层<br>双层聚氯乙烯护套市内通信电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂-销售部                             |
| 价格   | .00/件                                       |
| 规格参数 | 品牌:天联<br>型号:HYAT<br>产地:天津市电缆总厂第一分厂          |
| 公司地址 | 河北廊坊大城县                                     |
| 联系电话 | 16631618811 16631618811                     |

## 产品详情

### 通信电缆 HYAT22 聚乙烯烃填充式铝塑粘接护层双层聚氯乙烯护套市内通信电缆

通信电缆是现代社会的不可或缺的基础设施，而作为天津市电缆总厂第一分厂出品的HYAT22型号通信电缆更是信号传输领域中的佼佼者。作为天津市电缆总厂第一分厂，我们作为一家专业的通信电缆厂家，致力于为客户提供高质量、可靠性强的通信电缆解决方案。

HYAT22通信电缆是一种采用聚乙烯烃填充式铝塑粘接护层双层聚氯乙烯护套的市内通信电缆。聚乙烯烃填充式铝塑粘接护层技术确保了电缆的防水性能，有效避免水分的侵入对通信信号传输的干扰。双层聚氯乙烯护套则具有优异的耐磨性和耐候性，可以有效保护电缆的导线和绝缘层，延长电缆的使用寿命。

通信电缆的核心是由多股细导线组成的导体。HYAT22通信电缆采用高纯度铜材制成的导体，保证了电流的稳定传输和信号的高质量传输，从而满足客户对可靠通信的需求。导体之间采用高性能聚乙烯烃填充物填充，提高了电缆的抗干扰性能，保证了信号的传输稳定性。

电缆的绝缘层对于信号传输的质量和稳定性至关重要。HYAT22通信电缆的绝缘层采用高质量的聚氯乙烯材料制成，具有优异的绝缘性能和耐高温性能，能够长时间保持信号传输的稳定性。同时，聚氯乙烯材料具有良好的机械强度和耐腐蚀性，可以在各种恶劣环境下使用。

适用行业方面，HYAT22通信电缆广泛应用于市内通信网络、机关单位、工业控制、安防监控等领域。无论是数据传输还是语音传输，HYAT22通信电缆都能够提供可靠、稳定的信号传输效果。同时，我们作为天津市电缆总厂第一分厂，

还可以根据不同行业的需求，定制特殊规格和要求的通信电缆，以满足客户的个性化需求。

通过对HYAT22通信电缆的多个方面的描述和探索，我们可以看出它作为一种高品质通信电缆的优势。无论是电缆的组成、加工材质还是适用行业，HYAT22通信电缆都展现出了出色的性能和可靠性。作为一家专业的通信电缆厂家，我们将一直坚持不断创新和提高，为客户提供更好的产品和服务。

联系我们，您将获得满意的通信电缆解决方案！