

地理绝缘市内充油通信电缆HYAT22 20*2*0.5

产品名称	地理绝缘市内充油通信电缆HYAT22 20*2*0.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号规格:HYAT22 20*2*0.5 销售总监郭婷:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

地理绝缘市内充油通信电缆HYAT22 20*2*0.5

天联地理绝缘市内充油通信电缆HYAT22 20*2*0.5

品牌：天联

型号规格：HYAT22 20*2*0.5

充油式通信电缆HYAT22HYAHYA应用实心绝缘非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，也适用于接入公用网的网线路。在架空安装时需要用吊线支承。在-30 ~+60 环境条件下，电缆的机械和电气性能均保持不变。HYA主要电气性能1. 直流电阻:20 ,0.4 148 /km 0.5 95.0 /km 0.6

65.8 /km 0.8 36.6 /km2. 绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与屏蔽1min 3kv不击穿3. 绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地,充气电缆大于10000M .km,填充式电缆大于3000M .km。4.

工作电容：平均值

52 ± 2nF/km5.远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km。HYA通信电缆型号编辑 通讯

电缆型号说明：市内通讯电缆适用于固定敷设架空或地理HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套

市内通讯电缆HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套市内通讯电缆HYAC：铜芯实心聚烯

烃绝缘自承式防潮层聚乙烯护套市内通讯电缆HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠

装聚乙烯护套通讯通信电缆HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯

护套市内通讯电缆HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚氯乙烯护套市内通讯电缆

HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通讯电缆HYAT22：铜芯实心

聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚氯乙烯护套市内通讯电缆HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝

缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通讯电缆HYA通讯电缆规格介绍编辑

通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJV HYY ZRC-HYA

6xv1830-0eh10通信线铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53

HYAT53铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33充油通信电缆HYAT HYYT

销售总监：郭婷

供货范围：全国供货

天津市电缆总厂分厂很高兴向您推荐来自天联品牌的地理绝缘市内充油通信电缆HYAT22 20*2*0.5。这款电缆具备多项功效，适用于各种室内和室外场景。无论您是在建设电信基础设施，还是需要在室内布设网络，HYAT22 20*2*0.5将是您的选择。

，HYAT22 20*2*0.5采用了先进的绝缘技术。地理电缆需要具备良好的绝缘性能，以保证在复杂的环境下稳定传输。天联电缆使用的绝缘材料经过严格筛选，具有出色的绝缘性能，有效避免漏电和接触不良等问题。不论是暴雨还是强风，HYAT22 20*2*0.5都能够稳定运行，为您的通信需求提供可靠保障。

，HYAT22 20*2*0.5采用了充油技术。充油是地理电缆常见的处理方式，通过充填特定的绝缘液体，可以提高电缆的抗水性和耐久性。天联电缆充油处理工艺先进，确保电缆的绝缘层均匀并且不易受损。这样一来，HYAT22 20*2*0.5不仅能够在潮湿环境下工作，还能够抵御一定的机械损伤，有效延长使用寿命。

在购买电缆时，除了绝缘性能和充油技术，型号规格也是一项重要的考虑因素。HYAT22 20*2*0.5的规格非常适合市内布设的需求。它具有20根导线，每根导线的截面积为0.5平方毫米。这个规格不仅可以满足一般市内通信的需求，还具备一定的扩展性，适用于未来的升级和拓展。

天联地理绝缘市内充油通信电缆HYAT22 20*2*0.5，在其他细节上也给予了充分的考虑。电缆的护套采用了耐磨损材料，能够抵御外部环境对电缆的损害。，电缆的连接方式也经过了的设计，方便实施施工和维护。无论是室内墙壁穿墙还是户外地下铺设，HYAT22 20*2*0.5都能够提供简单、灵活的解决方案。

，作为天联品牌的销售总监，我非常自豪能够向您推荐地理绝缘市内充油通信电缆HYAT22 20*2*0.5。它的品质究竟如何，需要您亲自体验。全国供货保证了您能够便捷地获取到HYAT22 20*2*0.5，不再担心供货不足的问题。