

HYAC-自承式非填充型通信电缆300*2*0.4

产品名称	HYAC-自承式非填充型通信电缆300*2*0.4
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:天联牌电线电缆 型号规格:HYAC 300*2*0.4 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

HYAC-自承式非填充型通信电缆300*2*0.4

天联牌电线电缆是一家专注于电线电缆制造的品牌，为满足市场需求，推出了一款名为HYAC的自承式非填充型通信电缆。规格为300*2*0.4，在销售方面，我们拥有全国供货的优势，负责此电缆的销售的是销售总监郭婷，她将为您提供服务和咨询。

天联牌电线电缆的HYAC-自承式非填充型通信电缆300*2*0.4在市场上备受追捧。接下来，我们将从几个角度为您详细介绍此款电缆的特点和优势。

1. 高品质材料保证可靠性

作为市场上的电线电缆品牌，天联牌电线电缆HYAC-300*2*0.4选用了优质的材料进行制造。导体采用高纯度铜线，经过精细处理，确保电流传输的高效稳定性。绝缘层采用阻燃高分子材料，具有出色的绝缘性能和防火性能，能够有效降低因外界热源引起的意外事故。

此外，天联牌电线电缆还采用了抗氧化和耐腐蚀的材料，以及高强度的护套，使得电缆在长期使用中依然能够保持优异的性能和稳定的信号传输。

2. 自承式设计方便施工

HYAC-300*2*0.4电缆采用自承式设计，大大简化了施工的流程。自承式设计让电缆在施工过程中能够轻松地自己支撑起来，不需要使用额外的支架或支撑系统。这不仅减少了施工时间和成本，还提升了施工效率。

此外，自承式电缆设计还有助于减少电缆因外力引起的损坏，保证了通信线路的稳定性。即使在恶劣的环境下，HYAC-300*2*0.4电缆也能够正常运行，不受外界条件的影响。

3. 多用途应用广泛

HYAC-300*2*0.4电缆具有多种应用场景，适用于各种通信线路的布置。不论是办公楼、住宅区、商场还是工业园区，都可以使用此款电缆来搭建稳定而高效的通信网络。

除了通信领域，HYAC-300*2*0.4电缆还广泛应用于建筑自动化系统、安全监控系统等领域。其稳定的信号传输和可靠性使得它成为各类工程的。

4. 全国供货，服务

作为销售总监，郭婷将全力为您提供服务和咨询。我们有全国范围内的供货渠道，无论您身在何处，只需联系我们，便可享受到天联牌电线电缆HYAC-300*2*0.4的优质产品。

此外，天联牌电线电缆还提供咨询服务，可以根据您的具体需求，为您推荐适合的使用方案。我们将根据您的项目规模和需要，为您量身定制佳的解决方案。

不管您是在建设新项目、进行设备更新，还是维护现有系统，选择天联牌电线电缆HYAC-300*2*0.4都是一个明智的选择。我们将为您提供高品质的产品和服务，助您实现通信线路的顺畅运行。

HYAC架空通信电缆

执行标准：YD/T322-1996

用途：自承式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专用网线路。吊线和电缆用同一外护层，经济实用，安装敷设方便。在-30~C—60~C的环境条件下，自承式电缆的机械和电气性能保持不变。

自承式电缆结构：导线：退火裸铜线，铜线直径为0.32, 0.4, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90mm。绝缘材料：高密度聚乙烯或乙/丙共聚物，绝缘线的颜色符合全色谱标准。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的色谱组合以便识别。自承式电缆缆芯结构：以25对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上的电缆加有1的预备对。

自承式电缆缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。

自承式电缆屏蔽：用轧纹或不轧纹金属带纵包于缆芯包带之外，两边搭接。屏蔽带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接

自承式电缆护套：黑色低密度聚乙烯。

自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg，吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀。