

# HYA大对数通信电缆（2400对）0.4-1.0

产品名称	HYA大对数通信电缆（2400对）0.4-1.0
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	天联:天联牌电线电缆 型号规格:HYA 200*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

HYA大对数通信电缆（2400对）0.4-1.0

配线电缆型号HPVV ZR-HPVV 局用电缆型号HJVVP ZR-HJVVP ZR-HJVVP  
铠装通信电缆型号HYA53 WDZ-HYA53 ZRC-HYA53 填充式铠装通信电缆型号HYAT53 WDZ-  
HYAT53 ZRC-HYA53 其它铠装通信电缆型号HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23  
HYAT23 钢丝铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33  
充油通信电缆HYAT ZRC-HYAT WDZ-HYAT HYYT 全塑市话电缆执行标准：YD/T322-1996

铠装通信电缆HYA53，HYAT53，HYA23，HYAT23|全塑市内通信电缆|HYA通信电缆|HYAT通信电缆|  
HYAC通信电缆|HYA53通信电缆|HYAT53通信电缆|HYA23通信电缆|HYAT23通信电缆|通讯电缆HYA|通  
讯电缆HYAT|通讯电缆HYAC|市内通信电缆HYA|市内通信电缆HYAT|市内通信电缆HYAC|HYA电缆|HY  
AT电缆|HYA电缆|HYA53铠装通信电缆本产品适用于矿井环境的机械强度、耐潮、防静电和阻燃等性能  
的矿井通信电缆。应用学科：煤炭科技(学科);矿山电气工程(二级学科);煤矿通信(三级学科)。矿用通信  
电缆的用途：实心绝缘填充型电缆适用于煤矿管网的管道铺设，主要用于管道敷设。在缆芯中和屏蔽层  
的内外表面用石油膏填充或浇注处理，以防止煤矿中水分侵入。在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下  
，煤矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变。用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，竖  
井或斜井作主信号传输。矿用通信电缆的结构：1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.30，0.42，0.52，0.6  
0，0.70，0.80，0.90(mm)。2、绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。  
3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。  
4、通信电缆缆芯结构：以1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对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，但不超过6对。缆芯内的间  
隙用石油膏填充。5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。6、屏蔽：铜丝屏蔽或用轧纹(或不轧纹)金属带，  
金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。7、护套：蓝色低密度聚乙烯。也可提供双层护套的通信电缆

尊敬的客户，我是天津市电缆总厂分厂，很高兴向您推荐我们的产品：HYA大对数通信电缆（2400对）0.4-1.0。

作为电线电缆行业的品牌，天联牌电线电缆一直以优质的产品和服务闻名于业界。而HYA大对数通信电缆是我们产品线中受欢迎的系列之一，为各行各业提供稳定可靠的通信传输解决方案。

这款HYA大对数通信电缆的型号规格为HYA 200\*2\*0.5，其中每根电缆内含有200对线芯，每对线芯直径为0.5mm。这一设计非常适用于大规模通信网络中的信号传输，可以满足您对高质量通信的需求。

作为销售总监，我非常自豪地向您宣布，我们天津市电缆总厂分厂将为您全国供货。不论您所在的地理位置，我们将以高效的物流系统确保产品安全、准确地送达到您的手中，为您的项目提供全方位的支持和配套服务。

购买HYA大对数通信电缆（2400对）0.4-1.0，您将获得以下优势：

1. 宽容量设计：每根电缆内含2400对线芯，满足大规模通信网络的需求。
2. 优质材料：我们选用高纯度铜材作为导体，以确保传输效率和信号质量的稳定性。
3. 阻燃安全：电缆外层采用阻燃PVC材料，具有良好的防火性能，确保使用过程中的安全性。
4. 抗干扰能力：电缆内部采用屏蔽结构，有效抑制外界干扰，保证传输信号的稳定性。
5. 安装便捷：电缆外径适中，柔软易弯曲，方便安装和布线。

虽然通信电缆是项目中不可或缺的一部分，但在购买过程中可能会忽略一些细节和知识。我们建议您在选择电缆时注意以下几点：

1. 环境适应性：根据实际使用环境，选择符合要求的电缆，以确保长期稳定的通信传输。
2. 承载能力：根据项目需求，合理评估电缆的承载能力，避免超负荷使用造成的信号衰减和传输质量下降。
3. 施工标准：在安装和布线过程中，遵循相关的施工标准和规范，以确保电缆的正确使用和维护。
4. 定期检测：定期检测电缆的连接性和信号质量，及时发现和解决潜在问题。

如果您对我们的HYA大对数通信电缆（2400对）0.4-1.0产品感兴趣或有任何疑问，欢迎随时联系我们。我们的团队将竭诚为您提供咨询和支持，帮助您选择适合您项目的通信解决方案。

感谢您对天联牌电线电缆的关注和支持！我们期待与您的合作，共同创造更美好的未来！