

# 音频线缆HYA53-100对

产品名称	音频线缆HYA53-100对
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

## 产品详情

### 音频电缆技术规范书

#### 1总则

1.1 本规范书适用于本合同的音频电缆购置，它提出音频电缆的材料、样式、结构、性能、安装和售后服务等方面的技术要求。

1.2 需方在本规范书中提出了最低限度的技术要求，并未规定所有的技术要求和适用的标准，供方应提供一套满足本规范书和所列标准要求的高质量产品及其相应服务。

1.3 本设备技术规范书所使用的标准如与卖方所执行的标准有偏差时，按高标准执行。卖方为本工程提供的设备应符合信息产业部和电力行业颁布的相关技术标准和技术体制，该设备应是按最新工艺制造的、全新的、符合国际、国内标准的。

#### 1.4

本设备技术规范书经买卖双方确认后作为订货合同的技术附件，与合同正文具有同等的法律效力。

1.5 根据本技术规范书，卖方应在投标应答书中对其中的条款逐项回答，确认满足本技术规范的要求和与本技术规范书的差异，对偏差部分单列成偏差表作详细描述。对于需要卖方给予说明的，卖方应进行如实答复，不得遗漏。如果卖方没有以书面形式对本技术规范书的条款提出异议，则意味着卖方提供的仪表完全满足本技术规范书的要求。

1.6 本设备技术规范书未尽事宜，由买卖双方协商确定。

#### 2技术规范

2.1 供方须执行现行最新版本的国际电信联盟(ITU)、国际电工委员会标准(IEC)、国际公制(SI)、中华人民

共和国国家标准(GB)及行业标准。如果卖方有自己的标准或规范经买方同意方可采用，但原则上均不能低于上述标准的有关规定，特别是这些规定或规程中互相矛盾的地方，应先征得买方同意后，才能制造。

## 2.2工作条件：

a) 海拔高度：< 1000m

b) 环境温度：-30 ~ +60

## 2.3技术要求

2.3.1导线：符合GB3953规定的TR型软圆铜线，标称直径为：0.5mm。

2.3.2绝缘：绝缘级高密度聚乙烯或聚丙烯，绝缘线按照全色谱颜色，识别标明，绝缘颜色符合GB6995.2规定。

2.3.3对绞：把二根不同颜色的绝缘单线按照不同的节距扭绞成对，以最大限度地减少串音，并采用规定的色谱组合以便识别线对。

2.3.4缆芯：由若干个基本单位或超单位绞合而成，每个单位都用规定色谱扎带绕扎，以便识别不同单位。100对及以上的电缆加有1%预备线对，但最多不超过6对。

2.3.5缆芯包带：用非吸湿性带绕包缆芯。

2.3.6 铝塑粘结综合护套：

2.3.6.1屏蔽：用0.30mm厚的双面涂塑铝带，纵包于缆芯包带之外，两边搭接大于6mm并粘合在一起。

2.3.6.2护套：黑色低密度聚乙烯。

2.3.7识别和长度标记：电缆表面印有永久性识别标记，标记间隔1米，标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米。

2.3.8直流电阻:20 Ω,0.5mm铜线,小于等于95 Ω/km。

2.3.9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。

2.3.10绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYA电缆大于10000M Ω.km。

2.3.11工作电容：平均值 52 ± 2nF/km。

2.3.12远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。

2.3.13固有衰减(+20 ℃)：150kHz 平均值 9dB/km，

1024kHz 平均值 22.5dB/km

2.3.14近端串音衰减(1024kHz L=0.3km时)： 58dB

2.3.15远端串音防卫度： 58dB/km

2.3.16线芯混、断线：不混线，不断线

### 3. 供货范围：

产品名称	规格型号	单位	数量	备注
音频线缆	HYA22-100*2*0.5	米	800	
音频线缆	HYA22-200*2*0.5	米	800	

销售经理；销售订购电话：0316-5960132：手机：15932637551联系人；王妹尊

全国电缆免费咨询;订购电话：0316-5960132

诚心 + 诚信 + 专心 + 精心 = 客户省心 销售订购电话：0316-5960132：手机：15932637551

厂家直销，价格优惠，质量可靠，联系人；王妹尊