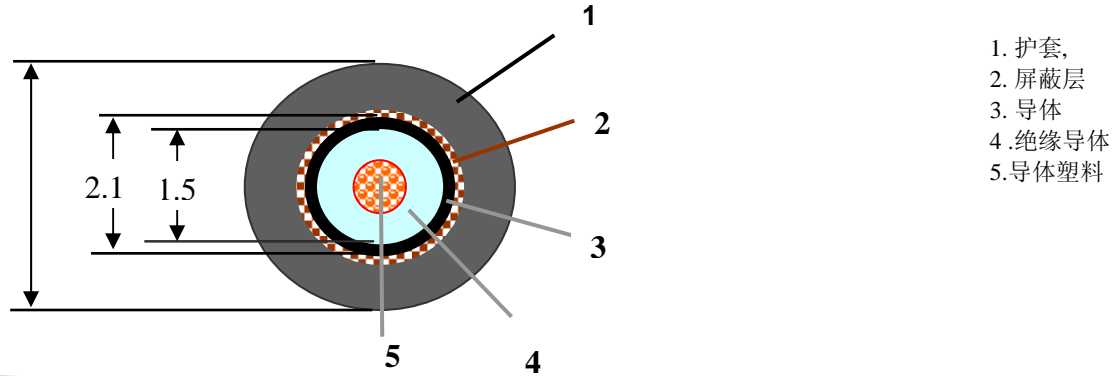


## 高性能乐器吉他线

描述：双层屏蔽，柔韧的编织屏蔽层里包裹一层导体塑料



- 由宁波乐群电子有限公司生产的高性能乐器吉他线 YIK 122-DR
- YIK122-DR 具有高柔韧度屏蔽层和传导塑料，能满足专业用户和半专业性用户的最高要求

### 机械参数

导线横截面积	0.22 mm <sup>2</sup> / AWG 24	
导线成份	7×0.20 mm, 裸铜	
绝缘材料	PE 材料, 直径 1.5mm	
屏蔽层: 类型, %覆盖率	编织铜丝屏蔽和传导塑料 (< 80KΩ) > 99%覆盖率	
护套颜色, 表面特征, 外观	深红色 没有光泽的, 无粘性的 气味中性温和	
护套直径	6.3mm, 公差: ±0.2mm	
使用温度	移动使用	-5°C to +70°C
	固定使用	-20°C to +70°C

地址: 中国宁波市鄞州区石碶街道冯家村鄞县大道西段  
Shiqi Street, Yingxian Road West,  
Fengjia Village, Yin Zhou Area  
Ningbo, Zhejiang Prov. CHINA  
邮编/Post Code: 315153  
电话/Tel.: 0086-574-88250488  
传真/Fax: 0086-574-88265000  
邮箱/E-mail: neutrik@neutrik.com.cn  
网址/Internet: //www.neutrik.com.cn

电气参数	值	条件
最大导体电阻（1千米）	80.0 Ohm /km	20°C
传导塑料电阻（典型的）	1000 Ohm/km	
电容：导体与屏蔽层间（1米）	< 130 pF/m	1 KHz
测试电压：导体/屏蔽	1000V eff	50Hz, 1 分钟