

# COMPANY PROFILE

## 公司介绍

北京度纬科技有限公司（Doewe Technologies）拥有自主品牌“度纬仪器”（Doewe），专注于电子测试测量仪器/测试系统的研发、生产和销售。经过多年发展，公司业务范围涵盖多个领域，分别成立广电/音视频事业部、交通事业部、高校研究所事业部和消费电子物联网事业部几个业务方向。

度纬科技始终将技术开发作为核心竞争力打造，针对各个业务部分别发布了多款产品。广电音视频方向发布了广播调制分析仪RSA2500A、便携广播收测仪G315 Plus、广播电视覆盖测试系统AMA310X、场强覆盖测试系统BroadCMS Plus和广播接收扫描测试仪FMH等产品；交通测试方向发布了ETC自动化测试系统ETC Runsys、ETC闭路电视监控测试系统VisionEye、ETC交易过程分析软件ProEye和ETC现场采集系统RFC Mini等产品；消费电子方向重点推出了车机娱乐测试系统和WiFi/BT信令测试系统等产品。

公司不懈追求测试测量技术创新，致力于技术开发、应用软件服务和测试测量解决方案研究。为此，公司在北京成立了“度纬技术中心”，在青岛成立了“青岛技术服务中心”，目前公司已拥有多项核心专利和软件著作权，并加入相关行业标准工作组，参与国家和行业相关标准的制定。

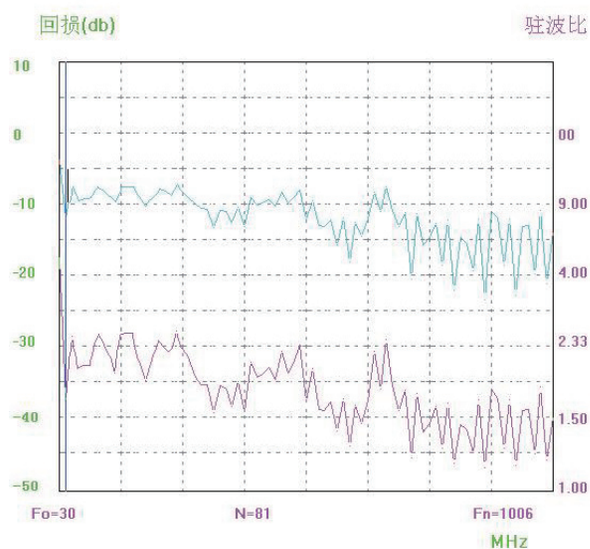
依托北京总部及相关技术中心，公司逐步建立遍布全国的服务和营销网络，包括东北办事处、华东办事处、西南办事处和华南办事处，可以提供及时的售前和售后服务。

路漫漫，其修亦远。我司将伴您一路成长，共创科技新未来。

## 技术指标



项目	指标
工作频率	25MHz-1000MHz
极化方式	垂直
输入阻抗	50Ω
全同性方向图不圆度	< 1.5dB
VSWR	2.5(典型), 4.0 (最大)
天线增益	-3~3dBi
承载功率	>250W
接口形式	N型 (阴)
圆形单元天线尺寸 (MAX)	Φ(MAX)1100MM X H2000MM
工作温度	-40~+70 摄氏度
重量	6kg



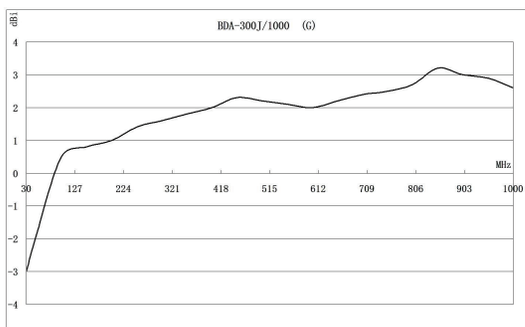
拉杆全向双锥天线回损及驻波比



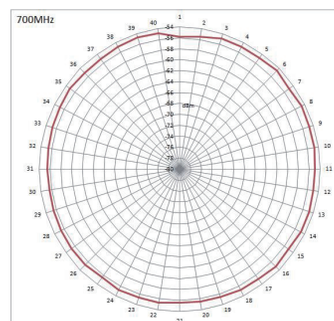
立刻咨询客服

更多信息请访问 <http://www.doewe.com> — 01

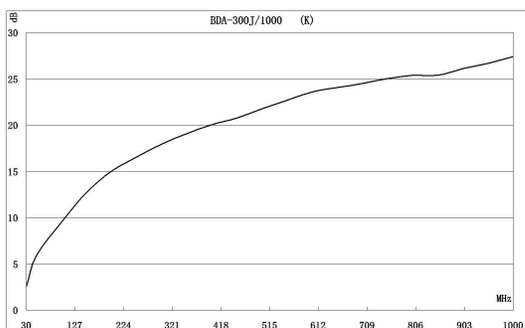
# 天线系数



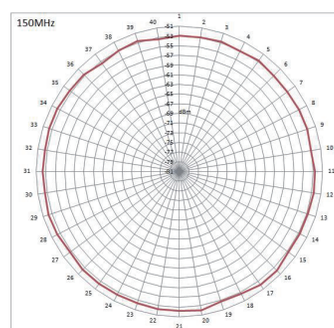
拉杆全向双锥天线增益



拉杆全向双锥天线方向图一



拉杆全向双锥天线K系数



拉杆全向双锥天线方向图二

频率 (MHz)	天线K因子 (dB/m)	频率 (MHz)	天线K因子 (dB/m)
30	3	530	22.1
50	5	550	22.8
80	7	580	23.0
100	10	600	23.6
130	12	630	23.9
150	13	650	24.2
180	14	680	24.3
200	15	700	24.7
230	16.3	730	24.9
250	17.2	750	25.3
280	18	780	25.5
300	18.6	800	25.7
330	18.8	830	25.8
350	19.1	850	26.1
380	19.4	880	26.6
400	19.8	900	26.7
430	20	930	27.0
450	20.3	950	27.5
480	20.9	980	27.7
500	21.5	1000	28.0





## 北京度纬科技有限公司

- ☎ 联系电话: 010-64327909
- 🌐 网站: <http://www.doewe.com>
- ✉ 邮箱: [info@doewe.com](mailto:info@doewe.com)
- 📍 地址: 北京市丰台区南三环西路16号  
搜宝商务中心二号楼1821



马上咨询客服



关注公众号



关注视频号