



COMPANY PROFILE

公司介绍

度纬科技（Doewe Technologies）总部位于北京，业已运营十年有余，目前拥有北京研发中心、成都研发中心、度纬上海、度纬深圳和度纬香港等分支机构。公司全力打造自主品牌“Doewe”，业务涵盖高级传感测控（ASMC）和专业测试测量方案（PTMS）两个大类。

ASMC产品体系提供全套的高精度传感采集及数据分析解决方案。PTMS专注于音频、视频和射频类特定行业测试测量方案，目前已经打造出5XC的产品体系，业务覆盖交通、广电、汽车电子、消费电子和高校研究所等领域。

经过不懈努力，公司目前数款产品已经成为相关行业标杆测试仪器。公司也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。立足过往，度纬科技目前仍在继续加大研发投入，我们从未忘记初心，坚信唯有深厚的技术沉淀才能创造价值，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。

依托北京总部及相关技术中心和子公司，度纬科技逐步建立了遍布全国的售前售后服务网络，可为客户提供专业的技术咨询。“严谨、高效、专业、创新”，度纬科技将沿着这条路继续奔走，不辜负每个客户对我们的信任。

路漫漫，其修亦远。我司将伴您一路成长，共创科技新未来。

概述

PLA0930高性能环形广播发射天线，具有宽带和方向性好等特点，便于安装携带。主要用于发射和接收9KHz~30MHz无线电信号,适用于无线电检测、EMC测试等领域使用。

PDA30300高性能双锥笼形广播发射天线具有宽带和方向性好等特点，便于安装携带。主要用于发射和接收30MHz~300MHz线极化的无线电信号，适用于无线电频谱监测、EMC测试、电子侦察与对抗等领域使用。

技术参数

6KHz~30MHz 广播发射天线	
频带范围	9KHz~30MHz
天线驻波	3.5 (典型值)
最大功率	2W, CW
连接器接口	N-50K
外形尺寸	≤525mm×565mm×65mm
天线阻抗	50Ω
标称阻抗	50Ω
天线重量	≤3.5kg (不含安装适配器)
天线颜色	彩导、白色、灰色、军绿色 (颜色可根据需求定制)
工作环境温度	-40°C~55°C



9KHz~30MHz 广播发射天线

30MHz~300MHz 广播发射天线	
频带范围	30MHz~300MHz
极化方式	线极化
电压驻波比	3 (典型值)
天线增益	-22~2.8dB (典型值)
承受功率	10W, CW
接口形式	N-50K
天线尺寸	≤1.5m×0.8m×0.7m
标称阻抗	50Ω
天线重量	≤3.5kg (不含安装适配器)
天线颜色	彩导、白色、灰色、军绿色 (颜色可根据需求定制)
工作环境温度	-40°C~55°C



30MHz~300MHz 广播发射天线



立刻咨询客服

更多信息请访问 <https://www.doewe.com> — 01 —



北京度纬科技有限公司

北京总部

地址:北京市丰台区南三环西路16号搜宝商务中心2号楼1821室

技术中心

地址:北京市丰台区南三环西路16号搜宝商务中心2号楼1812室

度纬科技(上海)有限公司

地址:上海市嘉定区江桥镇华江公路华江路688号凯迪商厦212室

☎ 联系电话: 010-64327909

🌐 网站: <https://www.doewe.com>

✉ 邮箱: info@doewe.com



关注公众号



关注视频号



马上咨询客服



扫码访问官网