



防雷防静电检测仪器整体方案供应商

深圳市远华伟业科技有限公司
Shenzhen Futurewa Technology Co., Ltd

Futurewa
创新·创造价值
Innovation Create Value

 **码上办**
二维码检测管理系统

www.futurewa.com

About Us

关于我们

深圳远华伟业科技有限公司是一家专业研发销售防雷防静电检测仪器设备、以及提供防雷接地设计与咨询服务和雷击风险评估的新型技术公司。公司提供的所有仪器均符合中国气象局防雷检测资质管理办法（31号令）的要求。公司与国内众多知名防雷检测公司、第三方检测机构和各地气象局有着业务往来，为其提供了强大的技术保障。

我们拥有一支强大的技术团队，已经为超过一百多家的客户提供了产品服务、培训服务以及各种防雷技术资料。

越来越多的客户因为我们的专业而选择我们，还有更多的客户，因为我们的专业服务而开始从事防雷检测业务。

我们始终把服务与产品放在同样的高度，并且与客户一同成长……

Futurewa
创新 · 创造价值
Innovation Create Value

 **码上办**
二维码检测管理系统



扫一扫，关注我们



BE ON THE SAFE SIDE

防雷装置检测资质申请专业设备表 >>>

序号	仪器设备名称	配置台数		主要性能要求	型号
		甲	乙		
1	激光测距仪	✓	✓	量程：0-150m	SW-150
2	测厚仪	✓	✓	金属厚度测量，超声波	MT600/MT180
3	经纬仪	✓	✓	量程：0-360°，分辨率：2"	DE2A
4	拉力计	✓	✓	量程：0-40kgf	HP-500
5	可燃气体测试仪	✓	✓	适用气体：多种可燃气体，防爆型	TYBX31A/C
6	接地电阻测试仪	✓	✓	测试电流：>20mA（正弦波），分辨率：0.01Ω	FW-E08AP
7	大地网测试仪	✓		测试电流：>3A，分辨率：0.001~99.999Ω，频率可选	FW1904A
8	土壤电阻率测试仪	✓	✓	四线法测量，测试电流：>20mA（正弦波）分辨率：0.01Ω	FW-E08BP
9	等电位测试仪	✓	✓	测试电流：≥1A，四线法测试，分辨率：0.001Ω，具备大容量锂电池	FW3700P
10	环路电阻测试仪	✓	✓	电阻测量分辨率：0.001Ω，电流测量分辨率：1μA	FW3020B
11	防雷元件测试仪	✓	✓	测试器件：MOV，具备大容量锂电池	FW-SPD06
12	绝缘电阻测试仪	✓	✓	0-1000MΩ	FW 3050P
13	表面阻抗测试仪	✓	✓	测量范围：10 ³ -10 ¹² Ω	SL-030B
14	静电电位测试仪	✓	✓	测量范围：±20kv	FMX-003
15	数字万用表	✓	✓	电压、电流、电阻测量，分辨率：3位半	UT61E
16	防爆对讲机	✓		防爆对讲	GP328
17	标准电阻	✓	✓	10 ⁻³ ~10 ⁵ 欧姆，功率1/2w，线绕型	FW-DZ
18	钢卷尺	✓	✓	分辨率：0.01m	DL9150
19	游标卡尺	✓	✓	量程：0-150mm	111-101

注：以上仪器完全满足中国气象局31号令《雷电防护装置检测资质管理办法》的要求。



BE ON THE SAFE SIDE

Product Selection

产品选型



接地电阻测试仪 FW-E08AP



土壤电阻率测试仪FW-E08BP



双钳多功能接地电阻测试仪FW-E08CP



等电位测试仪 FW3700P



绝缘电阻测试仪FW3050P



防雷元件测试仪FW-SPD06



环路电阻测试仪 FW3020B



表面电阻测试仪 SL-030B



异频大地网测试仪FW1904A



绝缘电阻测试仪 FW-05A



超声波测厚仪MT600



激光测距仪SW-150



可燃气体测试仪 TYBX31C



可燃气体检测仪 TYBX31A



经纬仪DE2A



静电电压测试仪FMX-003



推拉计 HP-500



数字万用表UT61E



标准电阻FW-DZ



数显卡尺111-101



钢卷尺DL-9150



防雷检测培训服务 >>>

深圳市远华伟业科技有限公司多年来已经为多家企事业单位提供防雷培训服务，内容涵盖雷击风险评估、各行业防雷检测技术、行业防雷解决方案等。随着防雷检测市场的放开，多行业第三方检测开始进入防雷检测市场，为了确保这些新进入防雷检测行业的客户更快的开展防雷检测业务，在短时间内参与市场竞争，公司正式成立培训中心，旨在为我们的客户及潜在客户提供更加优质的技术服务，把防雷培训作为售后重要的一个组成部分，从而为企业提供点对点的上门培训指导。

深圳市远华伟业科技有限公司培训中心由多位防雷行业资深的专家及工程师担任讲师，从而以更加专业的角度，把理论和实践相结合，用通俗易懂的方式授课，从而达到在极短时间内就可以掌握防雷检测核心和根本的效果。我们承诺，所做的培训至少包含但不限于下列内容。另外，我司会为参加培训的每一位学员颁发培训证书，以证明参加过我司组织的防雷课程学习。

- ◆ 雷电形成理论及雷电监测
- ◆ 综合雷电防护措施
- ◆ 防雷检测项目及重点注意事项
- ◆ 浪涌保护器SPD检测原理及方法
- ◆ 接地电阻、大地网和土壤电阻率测试原理
- ◆ 常用检测仪器的自校方法和注意事项
- ◆ 现场检测演示



仪器校准服务 >>>

为客户提供优质的服务一直是深圳市远华伟业科技有限公司秉承的服务宗旨。为了使客户享受到更好的售后及仪器计量校准服务，我司与华测检测认证集团股份有限公司（简称CTI，股票代码：300012）达成仪器计量校准服务协议，负责我司客户仪器的计量校准。凡购买我司仪器的客户可以委托我们代送校准，从而为客户节省时间和成本。另外，客户正在使用的仪器如果到了复校期，也可以委托我司代为送检，客户只要将仪器寄给我们即可。

CTI可以提供更加快捷方便准确的计量校准服务，计量校准时间一般为5-7个工作日。

2013年，CTI成为欧盟NB认证机构；2015年，CTI入围国家强制性产品认证（CCC）指定实验室；同年，新加坡华测成为发证/认可NCB，深圳实验室获得CBTL资质。CTI是中国合格评定认可委员会（CNAS）认可的实验室和中国质量认证中心（CQC）的合作实验室，同时通过了计量认证（CMA），完全具备出具第三方检测报告的资质。除了通过国内的认可以外，CTI还通过了英国UKAS，美国ANSI、美国“能源之星”、新加坡SPRING等机构的认可，是美国消费者委员会（CP-SC）、美国UL、美国FCC、加拿大IC、墨西哥NYCE、挪威NEMKO、德国TUV、美国纺织品染化师协会（AATCC）、美国WRAP等国际权威机构授权合作的实验室，检测报告具有国际公信力。





码上办介绍 >>>

码上办二维码检测管理系统是一款基于阿里云的用于各行业检测和管理系统，灵活的后台和多种属性的菜单可以帮助用户搭建各种表单，并自动生成检测报告，而不会改变客户原来使用的报告模板。为检测单位节省大量人力成本和时间成本；同时，管理人员与客户在手机端和PC端可以实时查看检测的结果，接收检测状态变更信息。

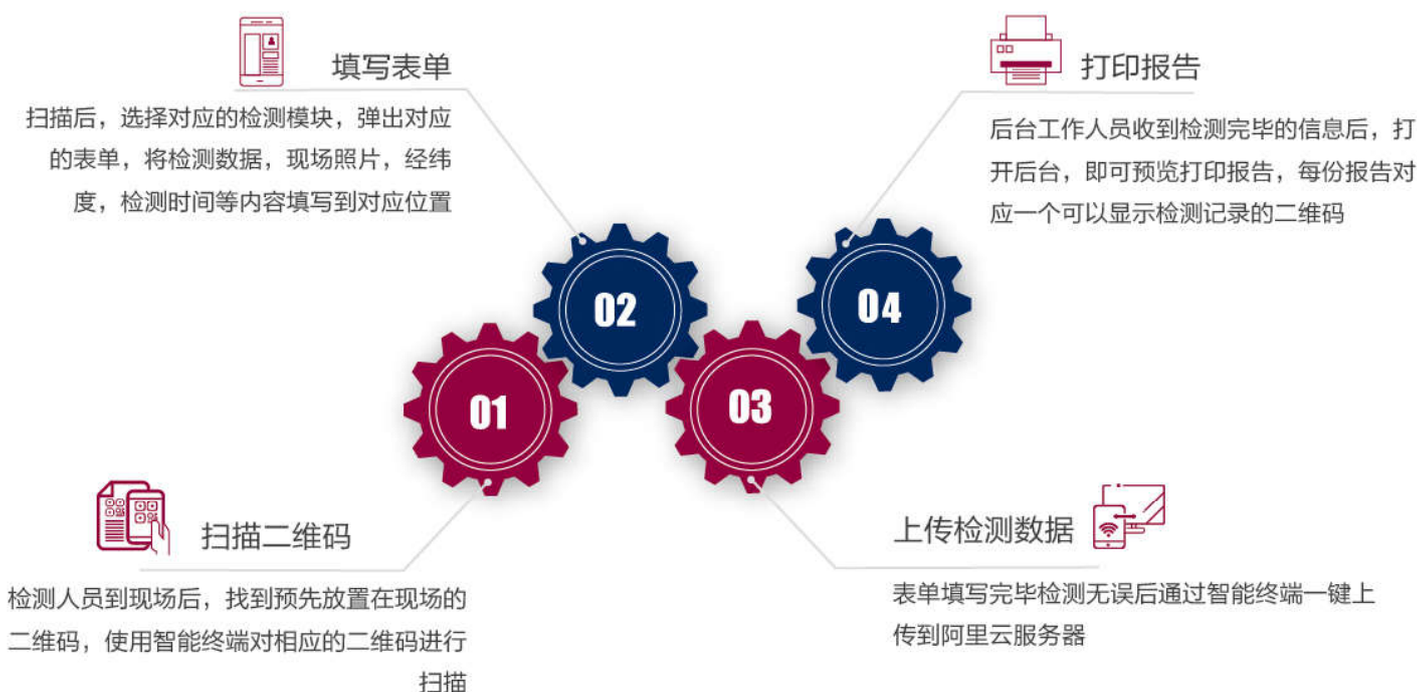
所有检测过程通过扫描二维码来实现，而不用增加任何硬件的成本。

◆ 网址：www.msb.work

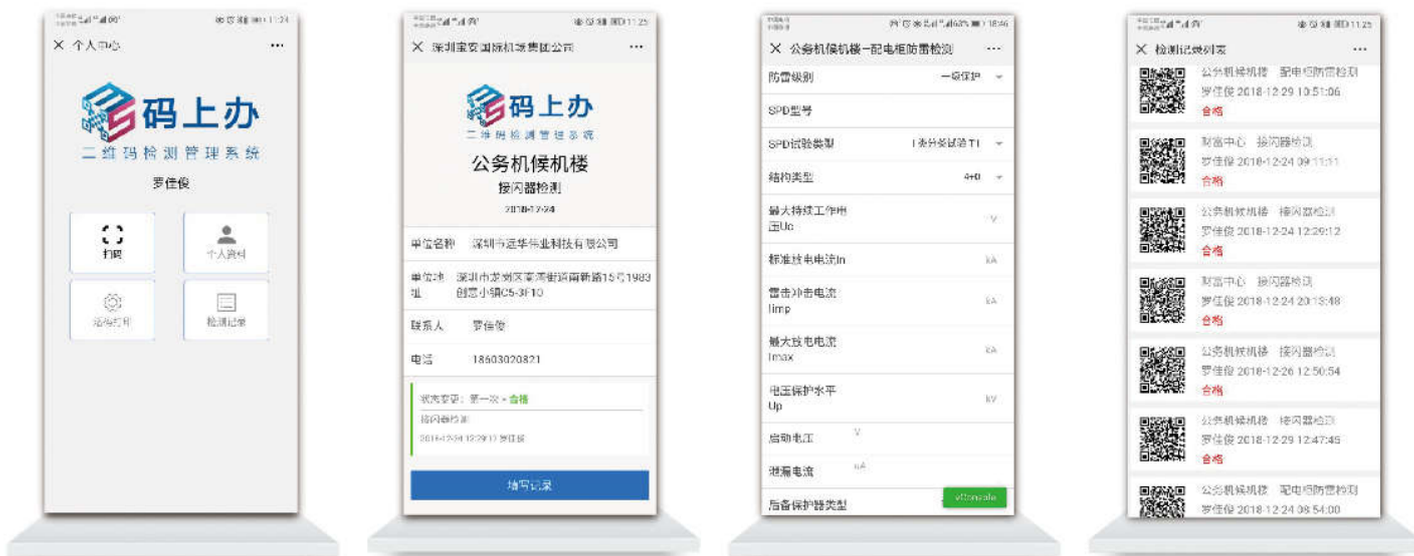
◆ 主要功能介绍

- 📶 检测数据实时上传
- 📄 检测数据包含文字，数字，图片，声音，经纬度，时间等
- 📱 每个点检测完毕后实时收到微信推送的检测结果
- 📱 手机端和PC端实时查看检测记录
- ✳️ 检测数据可共享给客户，客户可以在手机端查看检测记录
- 🔔 检测到期提醒，仪器校准到期提醒

◆ 基于码上办的互联网+行业检测云平台检测流程



码上办手机端部分界面 >>>





码上办检测管理系统解决的问题 >>>



检测标准化

一套完整的防雷检测报告应该包含直击雷和感应雷防护两部分。通过对检测项目的模块化处理，如把接闪器检测，引下线检测，接地检测，配电柜检测（接地，等电位，SPD）等当做不同的积木，根据检测对象的不同用不同的模块搭建不同的检测场景，从而实现检测的标准化，从而保证检测报告的完整性。



数据公开化

展示在检测点的二维码，有权限的用户通过扫描二维码即可浏览检测的数据，时间，检测人员信息，检测单位信息等，同一个点每年的检测数据还可以进行比对，方便了解被检项目的状况。



管理实时化

前端检测的数据提交后，后台可以实时看到检测的数据，每天的工作量，合格与否，经纬度，检测日期，照片，录音等信息一目了然。

部分仪器客户清单 >>>

湖南省建设工程质量检测中心
长沙荷花建设工程质量检测有限公司
湖南科创高新工程检测有限公司
岳阳市建设工程质量检测中心
湖南湘东工程检测有限公司
广州建设工程质量安全检测中心有限公司
广东建准检测技术服务有限公司
广东龙标检测科技有限公司
广东荣骏建设工程检测股份有限公司
广东惠和工程检测有限公司
广州市建筑设备安装工程质量检测站
佛山市建筑工程质量检测站
深圳市恒义建筑技术有限公司
深圳市科安达检测技术有限公司
惠州市惠城区建设工程检测中心
江门市新会区防雷设施检测所
珠海市斗门区公共气象服务中心
河源市气象公共安全技术支持中心
中国建材检验认证集团安徽有限公司
中国建材检验认证集团徐州有限公司
安徽华容检测认证有限公司
安徽升恒信息科技有限公司
安徽省建筑工程质量第二监督检查站
上海闵衡建筑检测研究所有限公司
江苏华夏检测股份有限公司
河北中恒防雷设施检测技术服务有限公司
天津鼎言安全技术服务有限公司
徐州市建设工程检测中心
深圳市深科工程检测有限公司
山西恩博利雷电防护有限公司
山西志泽防雷检测有限公司
山西智源消防安全技术检测有限公司
天津市防雷技术中心
江苏泓远防雷检测有限公司
淮安市建筑工程质量检测中心有限公司
扬州市建筑工程质量检测中心有限公司
江苏国瑞检测技术有限公司
江苏恒正检测技术有限公司

徐州市建设工程检测中心
盐城市防雷设施检测有限公司
盐城安瑞防雷工程检测有限公司
盐城市防雷设施检测有限公司
绍兴防雷安全检测有限公司
徐州市上鼎建筑咨询服务有限公司
吉林华云气象科技有限公司
河北华安质检技术服务有限公司
河南安凯职业技术检测有限公司
辽宁信达检测有限公司
天津市洲际伟业科技有限公司
宁乡市城乡规划建设局
天津盛泰正大科技发展有限公司
山东省建筑工程质量监督检验检测中心
山东鲁泽检测技术服务有限公司
青岛荣泰信工程检测有限公司
枣庄建设工程质量检测中心
滕州市建筑施工安全检测中心
滨州市建筑工程质量检测站
即墨市建筑工程质量检测有限公司
青岛蓝谷建筑工程质量检测有限公司
湖北普安检测科技有限公司
哈密博大矿山物资有限公司
山西中大百川科技有限公司
鄂尔多斯市幸源园林绿化工程有限责任公司
云南泽良科技有限公司
南京新维特试验仪器有限公司
西宁中光信息防护工程有限公司
长沙市路盛仪器设备有限公司
杭州天鸿通讯技术有限公司
乌兰察布市防雷中心
泉州市防雷中心
重庆市渝北区防雷中心
克拉玛依市气象局
本溪普天防雷检测有限公司河北分公司
上海闵衡建筑检测研究所有限公司
新疆佳华防雷电子工程有限公司
吉林石油集团吉松质量技术检测有限责任公司



检测, 从扫码开始



BE ON THE SAFE SIDE

深圳市远华伟业科技有限公司

地址: 深圳市龙岗区南湾街道南新路15号1983创意小镇C5-3F10

电话: 0755-32858828 18603020821(微信同号)

邮箱: info@futurewa.com

网址: www.futurewa.com

QQ: 598442830

Futurewa
创新 · 创造价值
Innovation Create Value

 **码上办**
二维码检测管理系统