

# 便携式重金属检测仪 善测（天津）科技

产品名称	便携式重金属检测仪 善测（天津）科技
公司名称	善测（天津）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区海澜德产业园A4-2层
联系电话	18920393056

## 产品详情

产品基于激光诱导击穿光谱分析方法，通过小型化、便携化、网络化设计、实现快速方便的光谱分析，特别针对农业环保领域，实现土壤以及蔬菜中的重金属的有效检测，满足民生、环保的迫切需求。产品还可广泛用于农业，环保、地质、冶金、制药、科研等领域。

### 便携式重金属检测仪助力绿色粮食时代的开启

粮食安全与公众生命安全息息相关，人们对于粮食安全的关注程度也非常高的，而当前粮食产业只有走绿色、健康的发展道路才可能持续和长久，因此为了响应绿色粮食发展的需要，目前农业中应用了很多新的技术用于改进粮食生产的安全性，其中有代表性的就是采用

便携式重金属检测仪来检测土壤中的重金属，通过检测土壤，改良土壤，从源头入手，来助力绿色粮食时代的开启。

关于土壤重金属分析仪在农田污染调查中的应用我们知道近年来，矿产资源的开发力度不断地增大，工业的发展速度不断地加快，各种化学制品的使用不断地增多，其中含有的重金属会通过各种途径进入环境中，造成环境污染，尤其是对土壤的污染较为严重。众所周知，重金属对农田土壤的污染会影响农作物的质量，危害人们的健康生活。另外，便携式重金属检测仪，被重金属污染过的土壤可能会在风的作用下进入空气和水中，进而加重空气污染，污染饮用水。重金属污染物在自然界中是不能够通过化学作用或者生物降解作用被消耗的。土壤中的重金属会通过食物链在人体内、动植物体内积累，影响食品安全和

人体健康。所以，对农田土壤重金属污染状况的了解重要，重金属污染物的修复技术也是国内外一直关注的重点。而为了更加准确的了解的农田的污染状态，污染来源，工作人员会使用土壤重金属分析仪来进行考察调研。经过长期对比发现农田污染的主要来源是污水灌溉、废气污染和化学污染带来的。

FD-680重金属快速检测仪简介：工业生态的不断发展，土壤、大气、水质等逐渐被工作废气、废水所污染，更有甚者直接将工业废水灌溉，造成土壤层中镉、铅、、铬、铜等重金属大量的富集、积累，致使粮食谷物中重金属含量超标，多年来，国内以发生多起重金属事件，引起社会及的高度重视和广泛关注，不过传统的重金属检测方法检测速度缓慢、操作过程缓慢、费用昂贵，基于此，推出了粮食重金属检测仪，可快速测定粮食中多种重金属含量。

便携式重金属检测仪-善测（天津）科技由善测（天津）科技有限公司提供。善测（天津）科技有限公司是从事“仪器仪表,电子产品,电子元件,五金交电”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：善测科技。同时本公司还是从事传感器，天津传感器，北京传感器的厂家，欢迎来电咨询。