

# 9D18D微核磁共振NLS便携式推车太空舱光波理疗亚健康检测仪

产品名称	9D18D微核磁共振NLS便携式推车太空舱光波理疗亚健康检测仪
公司名称	唐山睿建科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:睿建科技 型号:NLS-4021 产地:深圳
公司地址	新光社区健康路9号
联系电话	18513295589 13784190096

## 产品详情

### 18DMRA/18DNLS 主要特色

- 1、从器官、组织、细胞到染色体，深层分析问题；
- 2、资料库，结果更准确，高达97%以上；
- 3、配合医师的临床经验，与其他检查交叉分析，更可有效提高临床诊断意义；
- 4、快速收集受检者的全身健康资料，学术研究价值；
- 5、检查过程快速、无辐射、非侵入；
- 6、提早发现组织细胞构造与功能的改变，可在病早期就发现征兆；
- 7、具有X光、超声波、CT及核磁共振的检查，价值所在不是一般能比；
- 8、融合光谱、量子和音频三大共振分析的技术；
- 9、直观地“从里面看见”自己的器官、病源和病症之间的相互关系；
- 10、检查食物、和食品对自己是否真的有效，避免盲目乱吃；
- 11、提供个性化的抗衰建议，真正实现健康管理，达到健康又长寿。

主要作用：

- 1、十几项人体器官分类，超过450种以上的器官部位可供扫描判断；
- 2、呈现目前身体构造与功能的变化及伤害程度；
- 3、可了解目前造成组织细胞伤害的是何种疾病的或倾向；
- 4、热力学分析呈现目前身体构造与功能的变化及伤害程度；
- 5、可了解目前造成该组织细胞伤害的是何种病毒、菌细或寄生虫，同时可分析体内该微生物目前的活性状态；
- 6、敏原分析可了解该组织细胞或基因对何种成份有敏性较高的频率反应；
- 7、可了解该组织细胞之伤害，目前以何种药品或者健食品成份是适合的；

适用范围

1. 适用机构：高端养生机构/美容会所/养生会所
2. 适用人群：亚健康人群

功能分析

早期检查：可在各器官、组织、系统、代谢状态等处于功能性病变阶段即可发现，是迄今比较全的早期检查装置。

健康体检：全身进行健康筛查，全评估健康状况，发现健康隐患。

健康状况追踪：对健康状态的变化进行有效评价。

全筛查：全身健康扫描，尤其是对传统检查技术无法企及的部位和状态进行检查和评价。

检查应急、补漏：对于传统方法无法检查、判断、诊断的病理状态、疑难杂症是一有力的工具。

无创伤无辐射：采用频谱监测技术，频率共振原理，对人体无创伤，为高端绿色体检之设备。

药效观察：通过观察用药前后机体、组织、器官、系统功能状态的变化，来判断药品的效应。

药品不良反应观察：药品不良反应对于个体有时具有很强的隐蔽性，通过检查组织器官形态，可以及时发现潜在的危害。