## CTT生物断层分析仪

产品名称	CTT生物断层分析仪
公司名称	郑州仪美康医疗电子科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市陇海西路凯旋门
联系电话	0371-68625883 18638211580

## 产品详情

仪美康CTT 生物断层分析仪器原理 仪美康CTT

生物断层分析仪是生物横波理论与量子物理学的完美结合。

横波也称"凹凸波"。质点的振动方向与波的传播方向垂直,这样的波称为"横波"。

横波是波动的一种(波动分为横波和纵波)。横波的特点是质点的振动方向与波的传播方向相互垂直。 在横波中波长通常是指相邻两个波峰或波谷之间的距离。电磁波、光波就是横波。 量子物理学 研究的是电磁场辐射,因此,将量子物理学利用到医学领域上的时候其本质就是电磁场,以及通过测定 分析生物体所释放的磁场振动频率大小(即微弱磁场波动能量) 进行诊断。 众所周知人体是由 细胞所组成的一个具有多种特性的综合体。细胞通过分裂不断反复进行着自身的生长、发育、分化、再 生、死亡的过程。成人每秒大约有2500万个细胞在进行分裂,人体内的血细胞以每分钟大约1亿个的速 率在不断更新,在细胞的分裂、生长等过程中,构成细胞最基本单元原子的原子核和核外电子这些带电 体也在一刻不停地高速运动和变化之中,其同时也就不断地向外发射生物横波。人体所发射的生物横波 信号代表了人体的特定状态,人体在健康、亚健康、疾病等不同状态下,所发射的生物电横波信号也是 不同的,如果能测定出这些特定的生物横波信号,就可以测定人体的生命状态 郑州仪美康电子科技有限 公司主要生产和经营亚健检测仪器和美容检测仪器主要针对保健、医疗、美容、养生、健康管理、产品 促销、招商配送、家庭保健、社区门诊等健康产业, 仪美康CTT 生物断层分析仪采用 专业电子设备采集人体生物横波异常信号,然后将所得到的信号汇总到中心数据库进行分析,既而将返

专业电子设备采集人体生物慎波异常信号,然后将所得到的信号汇总到中心数据库进行分析,既而将返回的数据信息进行综合判读,并得出被测者健康状况的综合评估报告。本检测系统具有全面、无创、实用、简便、快捷、经济、易于推广普及等优势和特点,本系统能在短时间内实现重大疾病的潜伏期预警以及多种疑难病症的病因等功能。