

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

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。