

人体全科亚健康检测仪

产品名称	人体全科亚健康检测仪
公司名称	广州姿源美保健美容仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	广州市白云区联和鹤龙一路御丰广场2C10
联系电话	020-23378789

产品详情

什么是人体全科测仪：人体全科测仪是利用磁共振断层成像技术，通过对机体脉搏的波形速率值与正常值的波形对比，从图像中得到与病理有关的信息，经过计算机的比较和判断以了解成像部分人体组织的健康情况的仪器。什么是脉搏生物学：全科是“一个系统原则上可以由它的边界上的一些自由度完全描述”，脉搏生物学是研究脉搏生命现象的科学。是山东大学脉搏生物研究所张颖清教授创立，其基本内涵是：生物体上的任何一个相对独立部分是整体的缩影，整体与部分、部分与部分之间，在形态、生理、生化、遗传、病理等生物学特性上存在较大的相似性。张颖清教授把相对独立部分称为脉搏胚。脉搏胚学说是张颖清脉搏生物学的核心理论，它使人类对生物界的认识有了新的改观。这一理论告诉人们，一切动植物都是由脉搏胚组成的脉搏胚是生物体上处于某个发育阶段的特化的胚胎，在生物体上是广泛存在的；生物体上任何一个相对独立的部分都是脉搏胚，细胞是发育程度最低的全自胚；脉搏胚都有着向新个体自主发育的能力，都是整体发育的缩影，包含着生物整体的全部信息。脉搏胚学说使一些司空见惯的现象显示出了全新的意义。如仙人球上任何一部分都能长出小仙人球，榕树的气根都可长成树，蚯蚓截断任何一截还可以长成新蚯蚓，在人身上某个穴位扎针可以治疗身体的相应部位无不是脉搏胚的显示。

什么是全科：人体是由许许多多细胞构成的。细胞是我们机体的最基本的单位，因为只有机体各个细胞均执行它们的功能，才使得人体的生命现象延续不断。同样地，我们若从电学角度考虑，细胞是一个生物电的基本单位，一个活细胞，不论是兴奋状态，还是安静状态，它们都不断地发生电荷的变化，这种现象称为“生物电现象”。细胞处于未受刺激时所具有的电势称为“静息电位”；细胞受到刺激时所产生的电势称为“动作电位”。而波形速率形成则是由于细胞膜外侧带正电，而细胞膜内侧带负电的原因。细胞膜内外带电荷的状态称为“极化状态”。由于生命活动，人体中所有的细胞都会受到内外环境的刺激，它们也就会对刺激作出反应，这在神经细胞、肌肉细胞更为明显。细胞的这种反应，称为“兴奋性”。一旦细胞受到刺激发生兴奋时，细胞膜在原来静息电位的基础上便发生一次迅速而短暂的电位波动，这样便形成了“动作电位”。根据细胞中的电位变化，我们便可用极精密的仪器将它测晕出来。由于在病理的情况下所产生的电变化与正常时不同，因此我们就可以从中看出由细胞构成的器官是否存在某种疾病

包装：铅铝纸箱 颜色：银白 实重：1.2公斤 附件：金属能量棒一根 脉搏夹一个 光盘一个 加密锁一个
适用于：美容行业 保健行业 医药行业

