

# 甲状腺功能测定仪厂家 易达测量 甲状腺功能测定仪

产品名称	甲状腺功能测定仪厂家 易达测量 甲状腺功能测定仪
公司名称	北京易达测量技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区马坡镇聚源中路12号院9号楼101
联系电话	18610068622 18610068622

## 产品详情

### 甲状腺功能仪酸盐释放试验：

氯酸盐有阻止甲状腺从血液中摄取碘离子和促进碘离子从甲状腺内释出的作用。正常甲状腺摄入的碘离子在酶的作用下迅速转化成为有机碘，甲状腺功能测定仪厂家，故不存在碘离子被氯酸盐释放的问题。但当碘离子有机化障碍时，则摄入甲状腺的碘离子可以氯酸盐释放出来，据此可以辅助诊断与甲状腺内碘有机化障碍有关的疾病(典型表现为甲低)。检测血中的T3、T4、TSH来判定甲状腺的功能，甲状腺功能测定仪，一次性检测还可以，若监测过程中的情况，多次采样就很不方便。在诊断上利用甲功仪有它非常大的性，甲功仪监测同样很重要。

### 甲状腺功能仪测定甲状腺摄碘率的原理

患者空腹口服微量碘-131后，碘-131经胃肠吸收随血液进入甲状腺，迅速被甲状腺滤泡上皮细胞摄取，摄取量和速度与甲状腺的功能密切相关，利用测定不同时间点的甲状腺部位吸收碘-131发射出的射线的量，就可以计算不同时间点甲状腺摄碘率，从而反映甲状腺摄取碘-131及合成、分泌甲状腺的能力。

### 甲状腺功能仪功能

甲状腺是人体重要的腺体之一，它具有吸收和浓聚无机碘的能力。口服放射性碘，被人体吸收后便可参与甲状腺吸碘的代谢过程。利用甲状腺功能测定仪很容易从体外测量出放射性碘在甲状腺内的含量，甲状腺功能测定仪公司，其结果可以反应甲状腺的功能状态。甲状腺功能测定仪是一种利用放射性同位素示踪技术测定甲状腺的仪器，作为一种临床检查仪器，吸碘试验是医学上进行甲状腺功能检查的常用方

法之一，它主要是根据甲状腺对碘具有选择吸收的生物化学特点，借助于对碘的核素 $^{125}\text{I}$ 、 $^{131}\text{I}$ 、 $^{132}\text{I}$ 等放出  $\gamma$ 射线测量，达到 甲状腺功能检查目的。将碘放射性核素标记物注入人体。在不同时间内测量甲状腺所含放射性以诊断甲状腺功能正常、亢进或低下。

甲状腺功能测定仪厂家-易达测量(在线咨询)-甲状腺功能测定仪由北京易达测量技术有限公司提供。甲状腺功能测定仪厂家-易达测量(在线咨询)-甲状腺功能测定仪是北京易达测量技术有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈经理。