

糖尿病早期无创诊断仪

产品名称	糖尿病早期无创诊断仪
公司名称	成都华科测试新技术开发研究所
价格	160.00/套
规格参数	Escan:糖尿病早期无创检测 Escan:糖尿病无创检测 中国:糖尿病早期检测
公司地址	成都市玉双路52号北楼604号（注册地址）
联系电话	13072875151 13072875151

产品详情

糖尿病早期无创诊断仪，是通过测量人体电化学参数来检测泌汗神经功能，联系其与胰岛素抵抗，糖耐量受损的相关原理，推断早期糖尿病风险评估。（电化学参数异常，可以发现汗液氯离子浓度减小，从而发现交感神经病变和泌汗循环功能，建立临床数据模型，推得糖代谢异常。糖尿病早期，可能血糖值没有异常，但胰岛素抵抗、葡萄糖耐量受损等神经功能已经表现出来了。因此，根据手和脚电化学参数来检测氯离子浓度变化，从神经泌汗功能可推断糖尿病早期风险。此方法通过国际FDA/CE临床认证（法国、英国、美国），非其它不科学方法，原理可靠可信。）

糖尿病早期无创诊断仪优势

1. 是四/六电极无创同步实时测量，周围神经病变，人性化美学设计，测量简约一体化，评估糖尿病早期风险，国际临床验证原理。
2. 糖尿病早期无创诊断仪十万人次大量病例数据，临床机型+科研机型，参与部分地区中国人群的糖尿病研究项目，用户反应满意。科研机型在北京301医院及流行病研究所的使用有助于国内其他临床医院的数据及研究结果共享。
3. 糖尿病早期无创诊断仪临床计算参数齐全/研究多（“1+3+3+3”=10大功能测量参数，十全十美），提供可靠数据。具体如下：
1(手脚电导值ESC，T值，%对称性，雷达图)+3（周围神经测量：自主交感神经病变指数SNR，周围小神经病变PNR，纤维神经病变NR）+3（糖尿病早期风险测量指数:P[IGT]、P[IR]，糖尿病发展风险P[DM]）+3（并发症评估指数P[DC]，可综合研究有:肾病、心血管、视网膜。）
4. 统一的国家收费标准（周围自主神经：上单肢50元、下单肢60元，四肢共220元），无耗材费用。电导准确性能（ $\pm 1\mu S$ ），重复性（CV 0.3%）优于同原理和其他测量方式。配备仿真阻抗体膜，实测实用，确保准确性，重复性。用户反应满意。

5. 双屏系统显示，智能结果播报，开放的互联网功能及通信协议，方便会诊，数据可EXECL输出。可选配升级糖足，脉搏血管，骨密度等的相关功能。

6. 免费质保2年，完善的售后服务体系。终生享受免费软件升级。