

日本TOMEY RC-5000自动验光仪

产品名称	日本TOMEY RC-5000自动验光仪
公司名称	沈阳明威仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TOMEY 型号:RC-5000 产地:日本
公司地址	辽宁省沈阳市皇姑区昆山中路2号14-6（注册地址）
联系电话	13166712402

产品详情

日本TOMEY RC-5000自动验光仪

TOMEY RC-5000是新型多功能自动验光仪。RC-5000可以轻松的在短时间内利用高精确度的测量方式进行专业和快速的测量。它先进的触摸屏显示让您只需一步简单的操作，即可自动的同时完成角膜曲率和屈光测量。只需在显示屏上捕捉一只眼球，RC-5000将自动进行双眼的测量。有了这些新的特点，RC-5000将会确保您的工作更有效率。

TOMEY RC-5000自动验光仪特点：

- | 高精度度
- | 操作简单
- | 触摸屏显示
- | 全自动校准和自动对焦
- | 角膜和瞳孔直径测量
- | 电动操纵杆和电动下巴托架
- | 告诉打印
- | 提供建议选择的接触镜列表

TOMEY RC-5000自动验光仪技术参数：

屈光度测定

球面度数：-25.00 ~ +22.00D(VD=12.0mm)

柱面度数：-10.00 ~ +10.00D(VD=12.0mm)

轴位：0° ~ 180° (1°/5° 间隔)

测量小瞳孔径：2.2mm

测量时间：0.2秒

角膜曲率半径测量

测定范围：5.00 ~ 11.00mm

角膜屈光度：30.68D-67.5D (n=1.3375)

角膜散光度数：0D ~ 10D (n=1.3375)

轴度：0° ~ 180°

测定范围：3.0mm/6.0mm (角膜曲率半径8.00mm时)

测定时间：0.1秒

PD测定：可以 (范围：50mm ~ 86mm)

角膜及瞳孔的直径测量：1.0 ~ 14mm

测量显示：5.7寸彩色液晶触摸屏

语言选择：10种语言 (含中文操作菜单)

下巴托：电动下巴托架

打印机：内置热敏打印机

数据输出类型：RC232C

电源要求：交流100伏-240伏 50/60赫兹

尺寸：300*493*466mm

重量：19KG

同时本公司销售TOMEY (日本-多美) OA-2000光学生物测量仪，TMS-5眼前节分析仪+电脑系统，SP-30

00角膜测厚仪 , RC-800验光曲率仪,TMS-4N角膜地形图等眼科专用器械。