

# TOMEY(日本)RC-800自动角膜曲率验光仪

产品名称	TOMEY(日本)RC-800自动角膜曲率验光仪
公司名称	沈阳明威仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:TOMEY(日本) 型号:RC-800 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

### TOMEY(日本)RC-800自动角膜曲率验光仪

#### 屈光检查法

简单的手动对焦和测量模式。

每次自动雾化可以让测量结果更精准。

#### 角膜曲率计

快速的连续测量，提供更准确的数据。

3.0mm(R=8.0mm)的测量范围，在接触镜验配上提供你更全面的信息。

#### 角膜和瞳孔的直径测量

通过移动光标在角膜和瞳孔边缘来测量。

#### 选择语言

RC-800能选择多重语言，你可以从下列语言中选择。

英语，日语，德语，中文，西班牙语，西班牙拉丁美洲语，

意大利语，葡萄牙语，法语，俄语。

高准确度；操作简易；角膜和瞳孔直径测量；操作简易；自动拍摄；彩色触摸屏

## RC-800 技术参数

测量范围:

### 屈光

球镜： -25.00D to +22.00D (VD=12.0mm)

柱镜： 0D -  $\pm$  10.00D (VD=12.0mm)

轴位： 0° - 180°

最小瞳孔直径： 2.0mm

测量时间： 0.2 秒/每眼

### 曲率

范围： 5.00mm - 11.00mm

角膜散光： 30.68D - 67.50D (n=1.3375)

角膜散光： 0D - 10D (n=1.3375)

测量区域： 3mm (at 8.00mm corneal curvature)

测量时间： 0.1 秒/每眼

瞳距测量范围 0 to 86mm

角膜直径测量 测量范围： 10.0-14.0mm 最小显示： 0.1mm

瞳孔直径测量 测量范围： 1.0-10.0mm 最小显示： 0.1mm

内置打印机 热敏打印机

数据输出类型 RS232C / USB-D

显示屏 5.7英寸彩色液晶显示屏

尺寸 297(宽)x500(深)x 448(高)mm

重量 17kg

电源 AC 100V - 240V ; 50 / 60 Hz ; 80VA - 100VA

