

# 日本TOMEY FT-1000非接触眼压计

产品名称	日本TOMEY FT-1000非接触眼压计
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:FT-1000 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 FT-1000非接触眼压计

FT的含义是友好的(易于接受的)眼压计.易于接受是因为非常轻柔的气压脉冲.这使得FT-1000非常方便患者检查。

#### 触摸屏对位系统

5.7英寸的彩色触摸屏被作为操作监视器可显示所有测量值.您还可以通过简单的触摸屏的方式来任意移动仪器.所有的指令都可以通过触摸屏来完成。

#### 自动定位/自动测量

使用FT-1000眼压计非常简单-几乎所有步骤它都能自动完成,定位和测量均可自动完成.您只需粗略的调整系统向前对准患者的眼睛.接下来的事情都由仪器精细完成.轻轻点击屏幕系统就会自动在左右眼间移动转换。

#### 轻柔安静的气脉冲

为了患者的感觉舒适,FT-1000眼压计特设计了一个非常轻柔喷气脉冲.此设计可以帮助患者放松并确保非

常精确的测量结果。

## 快速测量

如果您选择连续测量选项,系统会在极短的间隔时间里产生三次喷气脉冲。(每次0.1秒)

日本TOMEY FT-1000非接触眼压计产品规格：

测量眼内压：

测量范围 0-60 mmHg

(0-30 mmHg/25-60 mmHg)

测量值 1 mmHg(1hPA)在测量范围内增涨

能量和其它消耗：

可见光和红外光的能量

测量眼内压的光

光源 发光二极管

波长 800 nm

输出 对位 50  $\mu$ W (范围1 : 210  $\mu$ W)

测量 100  $\mu$ W (范围1 : 3200  $\mu$ W , t=0.05s)

固视灯：

光源 发光二极管 (三色芯片)

波长 红 630 nm ; 绿 520 nm ; 蓝 470 nm

输出 红 0.1  $\mu$ W(范围1 : 3.7  $\mu$ W)

绿 0.1  $\mu$ W(范围1 : 3.7  $\mu$ W)

蓝 0.1  $\mu$ W(范围1 : 3.7  $\mu$ W)

眼前节照明光：

光源 发光二极管

波长 780 nm

输出 100  $\mu$ W(范围 1 : 450  $\mu$ W)

1 AEL CLASS 符合国际 IEC 60825-1 : 2001标准

主要模块 :

内置打印机 热敏行式打印机

移动部分行程 88mm(X轴); 40mm(Y轴); 45mm(Z轴);

颌托移动行程 70mm

数据输出类型 RS-232C

显示 5.7英寸LCD显示屏

尺寸及电源需要 :

尺寸 长宽高 306X493X463mm

重量 约18KG

电源提供 100V-240V AC

频率 50/60Hz

电源消耗 < 85VA

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-3000角膜测厚仪, RC-800/RC-5000验光曲率仪, TMS-4N角膜地形图等眼科专用器械。