

配镜参数的测量设备



特性

- 三维的配镜参数的测量设备:
 - 瞳孔间和鼻梁的距离可精确到0.5mm
 - 瞳高
 - 到头顶的距离
 - 视角
- 镜片不需要任何附件就可佩戴到客户的镜框上 (为了客户有更自然舒适的姿势, 有坐和站立两种姿势选择)
- 全三维的测量 (不需要从客户的前和侧面分别照相)
- 渐进和双光镜片的近焦点可视
- Look display功能可以让客户选择到最适合自己脸型的镜架
- 站立式:
 - 适合客户站立式进行测量
 - 高度可从1.5-2米电动调整
 - 内部计算机一体化
 - 17" 触摸屏

• 桌面式:

- 适合客户坐着进行测量
- 电动调整以适合客户的高度
- 可连接电脑
- 电脑性能:
 - * Intel LGA775 processor dual core serial D9xx (D920 or superior) or Core 2 Duo
 - * Motherboard with south bridge ICH8(OR similar such as ICH8R). Usually this chip is included with the 965 Intel Chipset
 - * At least 6 A type USB connectors
 - * 1PCI slot with a PIO-D56 card. At least 1GB of RAM if Possible in dual canal(2 x 512)
 - * Windows XP Service Pack2 软件

技术参数

- 尺寸:
 - 桌面式: 530 x 280 x 490/680mm (宽 x 厚 x 高)
 - 站立式: 760 x 550 x 1470/1970mm (宽 x 厚 x 高)
- 重量:
 - 桌面式: 15公斤 (不包括外接电脑)
 - 站立式: 85公斤
- 电压: 110-220V/50-60Hz
- 功率:
 - 桌面式: 300W (不包括外接电脑)
 - 站立式: 500W

配镜参数的测量设备



CENTER
先达

indo
your eyes, our world

CENTER



三维的配镜参数的测量设备

CENTER是一个用来三维测量配镜参数的设备

CENTER独特的全自动无任何附件的测量方式使得它成为市场上的唯一此类产品

精确和用户友好的操作
对客户很舒适



1. 三维自动测量

可以在纤维，金属，无边镜框和太阳镜上测量。参数可以获得的精度为0.5mm:

- 瞳孔间和鼻梁的距离
- 瞳高
- 到头顶的距离
- 视角

2. 渐进和双光镜片

自动显示渐进和双光镜片的近焦点区域

3. "Look display" 功能

得益于4个照相头，CENTER允许客户把屏幕当作镜子一样选择镜架，根据自己的脸型选择更合适的镜架

4. 用户友好的界面

用户友好的和简单实用的图标界面。全三维测量分为3步:

1. 通过"Look display" 功能，快速试戴并选择镜架
2. 输入客户ID和镜架类型
3. 为了测量而定位简单，得益于:
 - 电动调整
 - 红/绿灯显示，来分辨客户的位置

5. 型号

1. 桌面式
2. 站立式带电脑和触摸屏

