





視光X元宇宙中心設備一覽表

設備名稱/用途/照片	設備名稱/用途/照片
<p>名稱：數位自動對焦眼球中心定位 用途：3D 環繞式定位儀可全自動的量測，準確定位鏡片與瞳孔的位置。</p> 	<p>名稱：數位量度儀 用途：高精準度和高品質測量，智能型測量鏡片度數及紫外線光譜量測的功能。</p> 
<p>名稱：人工水晶體測量儀 (IOL Master) 用途：可測量角膜弧度值、眼軸長度、前房深度及獲取視小凹的影像。</p> 	<p>名稱：開放型自動視野機 用途：可根據需求設定視標距離進行屈光度數量測。</p> 

設備名稱/用途/照片

名稱：前導波高階像差分析驗光儀

用途：4合1型系統，可測量眼波前像差儀、
屈光度、角膜地形圖儀和角膜曲率儀。

