





## 配鏡實驗室設備一覽表

設備名稱/用途	設備名稱/用途
<p>名稱：中心機 用途：將模板與鏡片合併用以定位瞳孔及眼位高</p> 	<p>名稱：鏡片鑽孔機 用途：將鏡片鑽出孔洞，裝置到無框上</p> 
<p>名稱：掘溝機 用途：將鏡片側邊車溝出可裝置於半框的溝槽</p> 	<p>名稱：車溝機 用途：將鏡片側邊車溝出可裝置於半框的溝槽</p> 

名稱：傳統式驗度儀

用途：測量眼鏡片度數及光學中心、散光軸位定位



名稱：鏡片自動驗度儀

用途：電腦自動對焦測量鏡片度數及光學中心、散光軸位定位



名稱：全自動免製磨片機

用途：全自動電腦化研磨鏡片機器



名稱：半自動磨片機

用途：需要半手動控制研磨鏡片成型機器



名稱：半自動磨片機(東威)

用途：需要半手動控制研磨鏡片成型機器



名稱：半自動磨片機(TOPCON)

用途：需要半手動控制研磨鏡片成型機器



名稱：自動製模機

用途：自動化掃框製作模板



名稱：手磨機

用途：修飾成型鏡片的尖銳邊緣或手磨鏡片



名稱：調框工具組

用途：調整鏡框、螺絲零件等各式工具組



名稱：超音波清洗機

用途：超音波震動清潔眼鏡



名稱：烘烤機

用途：調整塑膠框的加熱器



名稱：空氣濾淨設備

用途：吸收磨片機使用過程中產生的粉塵





名稱：瞳孔定位儀

用途：配戴鏡框時測量出眼位高度、瞳孔距離、傾斜角、頂點距離等參數

