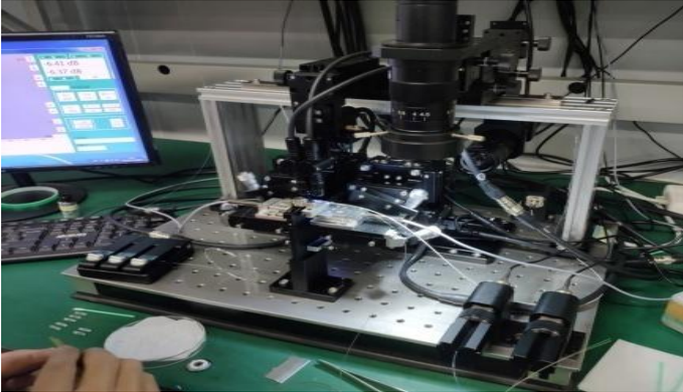


自動對光耦合系統設備評估

序號	項目	內容
1	設備照片	
2	設備簡介	<p>PLC自動對光耦合系統：驅動器+8（4或12軸）軸電動滑塊 +顯微變焦鏡頭+高速光功率計+UV LED</p> <p>光學平臺：350*500*50mm</p> <p>行程：20mm</p> <p>自動對光時間：<25S</p> <p>耦合電動滑臺度±0.3um</p> <p>鏡頭像素：200W</p> <p>紫外燈波長：360nm</p>
3	設備應用範圍	適用於光纖，光纖陣列，光波導等單芯或多芯器件的對準耦合，如PLC/AWG等
4	設備特點	<ol style="list-style-type: none"> 1.培訓週期短，操作性簡單，平均每小時產能20pcs 2.對準速度快，重複性好，穩定性高 3.操作簡單，員工只需上下料，系統模塊化結構，易保養 4.高精度傳感器，精確控制點膠間隙