

# 雷切機懶人包

beamo、Beambox 傻傻分不清楚嗎？

機種	beamo	Beambox	Beambox Pro
雷射規格	30W CO2 雷射	40W CO2 雷射	50W CO2 雷射
尺寸	615 x 445 x 177 mm	250 x 830 x 670 mm	250 x 1030 x 670 mm
重量	22 kg	40 kg	48 kg
最大工作區域	300 x 210 mm	400 x 375 mm	600 x 375 mm
工作區域深度	45 mm	80 mm	80 mm
切割厚度	0 ~ 5 mm(視材料)	0 ~ 10 mm (視材料)	0 ~ 12 mm(視材料)
檔案格式	JPG / PNG / SVG / DXF		
價格	\$37,900	\$54,900	\$79,900
附加套件	開蓋雕刻套件 \$4,500 旋轉軸套件 \$9,900 自動對焦套件 \$4,500 混合雷射套件 \$5,000	旋轉軸套件 \$6,000	

Q1

FLUX 的三種雷射切割機  
有哪些規格上的差異？

A1

本體尺寸、工作區域和瓦數皆有不同。瓦數大小會影響材質的切割厚度。

另外，beamo 有四種可以加裝的功能套件：開蓋雕刻、旋轉軸、自動對焦及混合雷射。

Beambox 則有旋轉軸套件。

Q 2

beamo 的開蓋雕刻套件  
可以用來做什麼？

A 2

beamo 的底蓋是可移除的設計，移除底蓋、墊高機台並加裝開蓋套件後，便能使欲雕刻的物體體積及高度不受限制，自由加工任何尺寸的平面。

Q 3

為什麼 beamo 與 Beambox  
旋轉軸套件價格不一樣？

A 3

beamo 的旋轉軸是 beamo 雷切機往下延伸的平台，能放下更厚的東西，增加曲面物體的可雕刻直徑。

而 Beambox 旋轉軸為加裝在機器內部的套件，會些微壓縮可雕刻的高度。



Q 4

beamo 的自動對焦套件  
可以用來做什麼？

A 4

beamo 本身的對焦方式是以壓克力對焦尺為基準手動調整雷射頭與物體的距離，將自動對焦套件安裝於雷射頭上即可自動調整雷射焦距至適當位置，免去手動調焦的步驟與可能誤差，使雕刻工作的精準度更上一層樓。

Q5

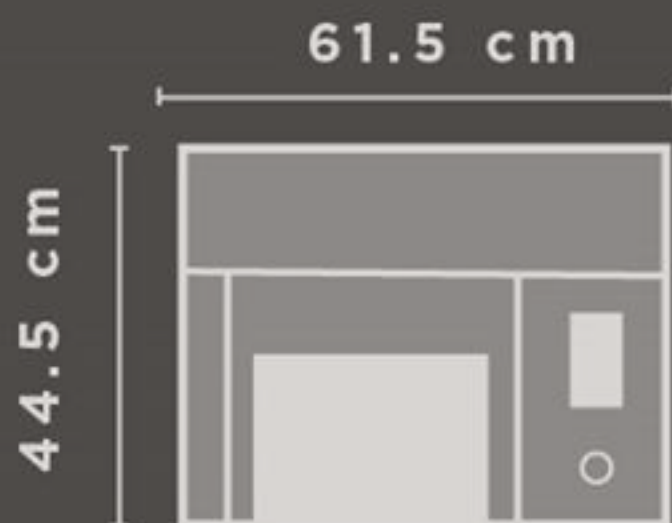
beamo 的混合雷射套件  
可以用來做什麼？

A5

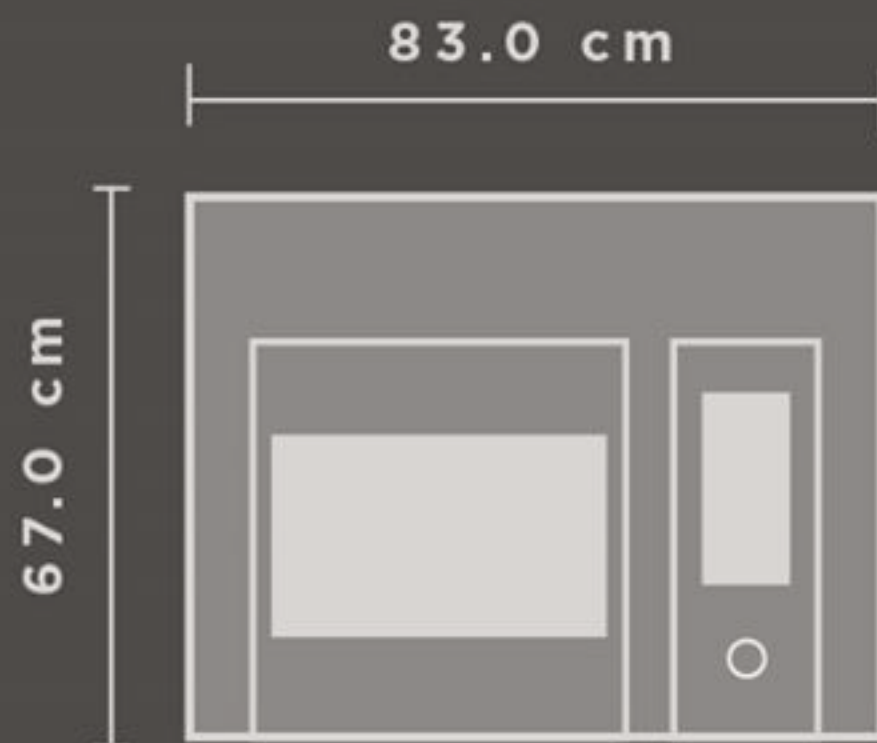
CO<sub>2</sub> 雷射機若要雕刻不鏽鋼材質，需搭配不鏽鋼噴劑使用。混合雷射套件是將二極體雷射頭安裝於 CO<sub>2</sub> 雷射頭旁，即可直接在不鏽鋼材質上雕刻。二極體雷射功率為 5W，使用時雕刻範圍將會縮小為 250mm x 200mm。



四張A4大小



**beamo**



**Beambox**



**Beambox  
Pro**