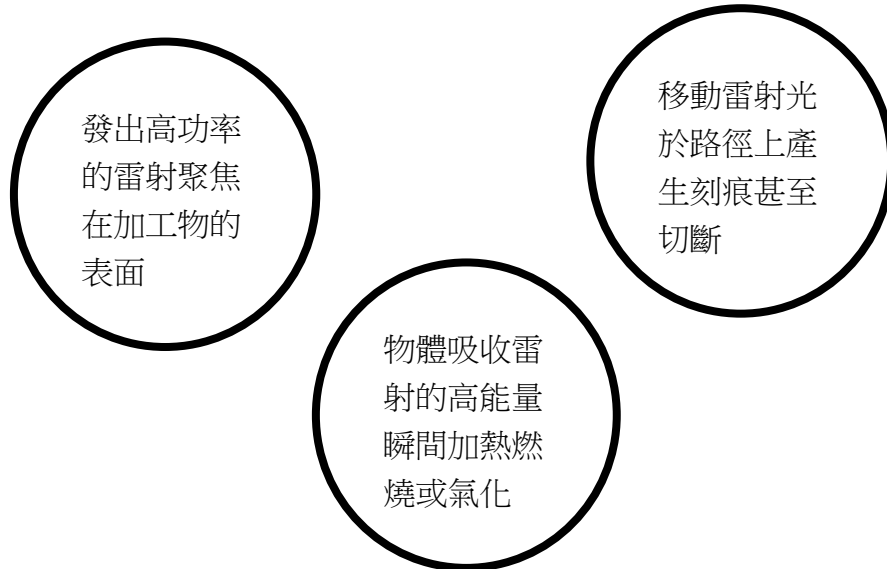




雷射切割知多少

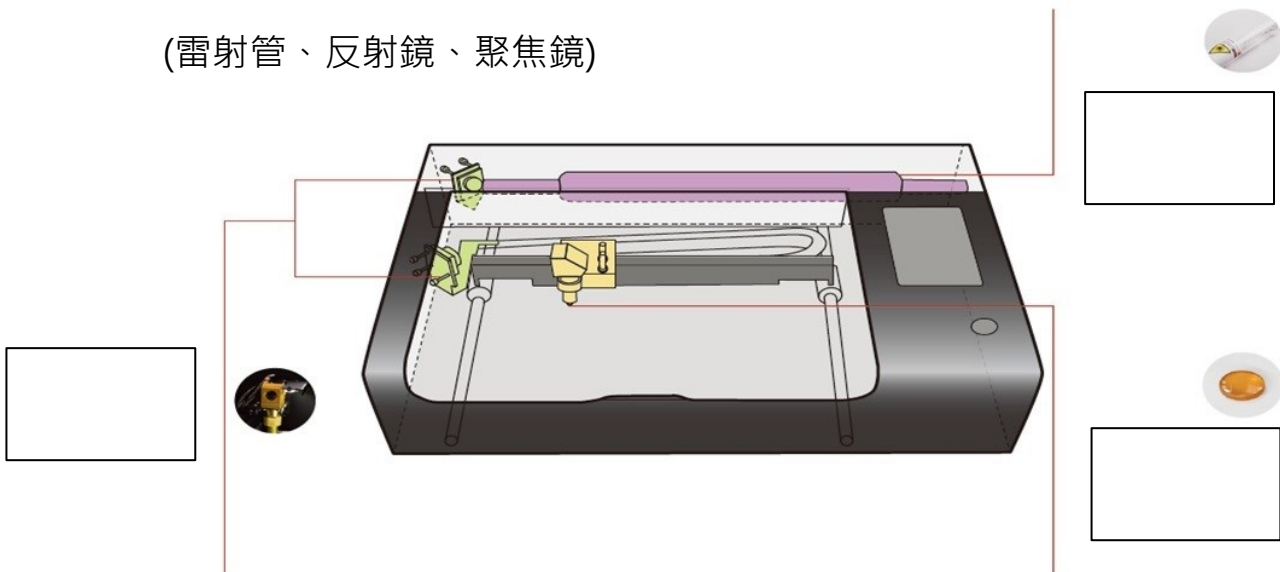


1.請將雷射切割機的作動原理，用箭頭依順序指出其進行流程。



2.請將 CO2 雷射機的重要部件名稱填入空格內。

(雷射管、反射鏡、聚焦鏡)



3.請將雷射切割考慮三個要素及其說明，用線連接起來。

功率

速度

模式

切割 / 掃描
不一樣作動方式
就好比美術的
描邊 / 著色

單位為%
不同的數字在不同的
機種上有不同的意義

停留越久
溫度越高
速度越慢
痕跡越深