

切割振镜 G3 Ult 振镜 可用于半导体 极耳切割 3C电子 脆性材料切割 3D打印等

产品名称	切割振镜 G3 Ult 振镜 可用于半导体 极耳切割 3C电子 脆性材料切割 3D打印等
公司名称	北京金橙子科技股份有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	
公司地址	北京市丰台区丰台路口139号319室（注册地址）
联系电话	010-64426993 17800213780

产品详情

高线性度、低温漂低噪音、响应时间短高速、高精度主要配置

标刻速度：5000mm/s

定位速度：16000mm/s

1%全行程：0.26ms

10%全行程：0.62ms

非线性度： $<1\text{mrad}/44^\circ$

重复精度： $<2\ \mu\text{rad}$

增益漂移： $<50\text{PPM}/\text{k}$

零位漂移： $<25\ \mu\text{rad}/\text{k}$

8小时漂移： $<0.1\text{mrad}$

扫描角度： $\pm 0.35\text{rad}$

镜片光斑：10mm

接口协议：XY2-100

供电： $\pm 15\text{VDC}$ ，5A

重量：2100g

工作温度：25 ± 10

分辨率：16bit

入射孔径：10mm

波长：10600nm、1064nm、532nm、355nm

典型应用

可用于半导体、极耳切割、3C电子、脆性材料切割、3D打印等。