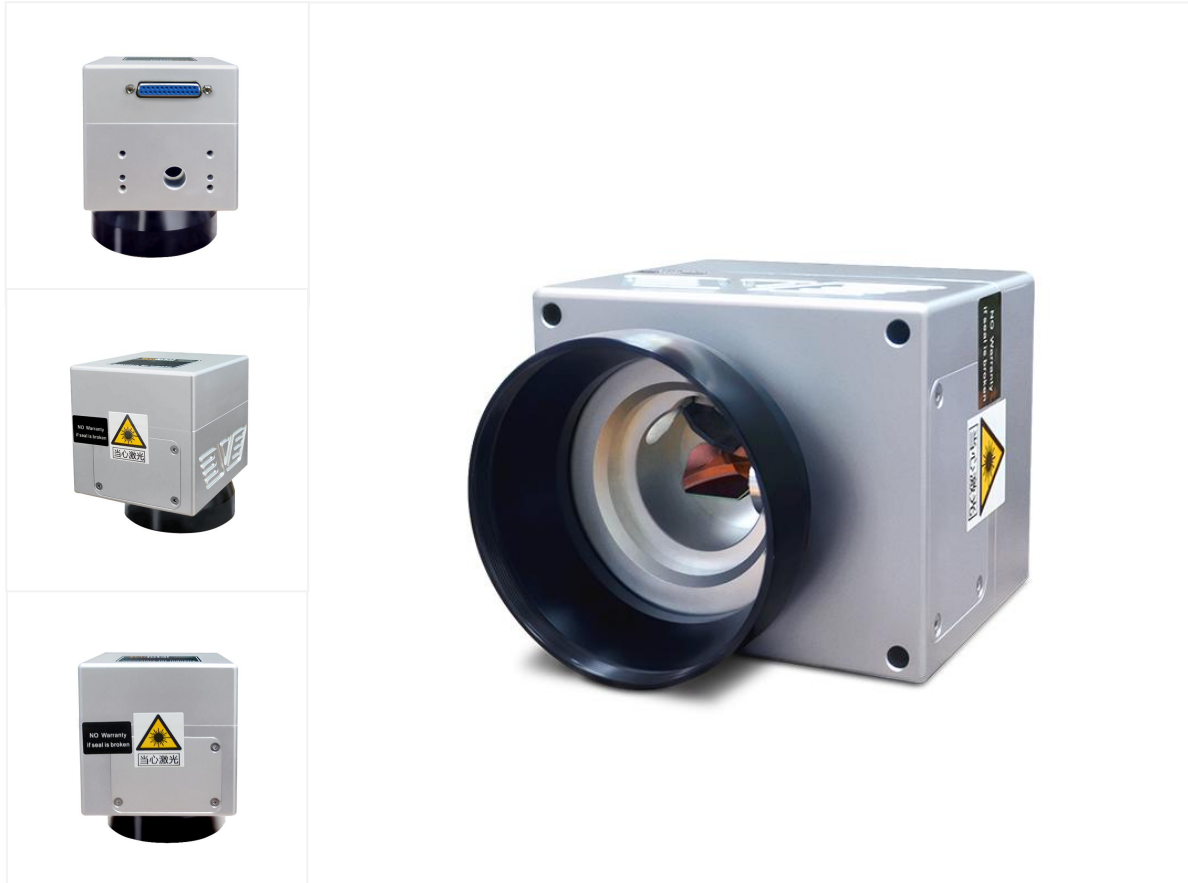


飞腾三代系列

高速标准型扫描振镜



应用领域：

激光雕刻、激光切割、皮革标刻、光学扫描序号、编码、标签、飞行打标、激光打孔、FPC 线路板切割。

产品特点：

- 1 打标速度快；2.填充均匀，XY 轴匹配度好
- 3.精度高 4.温漂小
- 5.长时间漂移小 6.稳定性能高

产品参数表：

产品系列		Fly-III
入光孔径		10mm
波长选项		355nm/532nm/1030nm-1080nm /9.4μm-10.6 μm
最大扫描角度		±0.35Rad.
响应延时		110us
阶跃响应时间	1%全角度	260us
	10%全角度	620us
典型扫描速度	打标速度	5.0m/s
	定位速度	16m/s
字符加工速度	Good Quality[cps]	900
	High Quality[cps]	810
长时间漂移 (30分钟预热)	零点漂移	<100urad
	增益漂移	<150ppm
温度漂移	零点漂移	<25urad/°C
	增益漂移	<100ppm/°C
重复精度		2urad
分辨率		16bit
非线性度		<1mrad/44°
供电电源		±15V DC, Max. 5A
通讯协议		XY2-100
工作温度 (°C)		25±10°C
重量		4.34 kg
包装重量		16.6kg
外宽尺寸单位mm		94×80×114

产品尺寸图：

