

格林透镜外观自动检测设备

Automatic G-lens Appearance Inspection Machine

飞云自主研发的格林透镜外观全自动检测设备，利用高精度视觉定位手段，实现物料的自动上下料，并通过高精度成像，并通过独特的算法和分析，对产品的崩边、划痕、麻点等实现全自动定量检测，判断产品的良劣。

特点 Features:

- 无人伺服，自动上下料; No manual servo;
- 自动视觉判断面形方向; Automatic G-lens direction judgement;
- 自动精确定量检测外观缺陷; Automatic G-lens Appearance defect inspection;
- 根据结果自动分类; Sort in different box by results;
- 超高效率。High efficiency.

规格 Specification:

内容 Item	参数 Parameter	单位 Unit
节拍 Speed	7	S/pcs
划痕测量精度 Scratch inspection tolerance	L<0.2 W<0.002	mm
麻点测量精度 Pitting inspection tolerance	<0.01	mm
崩边测量精度 Edge Chipping inspection tolerance	<0.01	mm
上料盘数量 Loading qty	100×6	只
外形尺寸 (L*W*H) Size	1300*900*1700	mm
重量 Weight	600	kg
工作电压 Working voltage	220	V
最大功率 Max. Power	1500	W
工作气压 Air pressure	0.6-0.7	Mpa