

RAISE 力视



立卧一体系列

RAISE 力视

高效

产品任意摆放、软件自动摆正；
1~2s即可完成上百个尺寸测量；
一次可同时测量上百个产品。

精准

最高精度可达 $\pm 2\mu\text{m}$ ；
自动对焦，任何人测都能得到稳定的结果；
优化的寻边和去噪算法，边缘自动获取，不受人为影响。

智能

可自动识别产品切换模板，产品换型更轻松；
自动触发测量，甚至不需要按一次按键，连续测量更高效；
自动保存测量数据，自动生成报表。

RAISE 力视

名称	立卧一体闪测仪	
型号	RS110T	
图像传感器	双2000万像素CMOS	
受光镜头	双远心镜头	
光源系统	立式	远心平行光 环光同轴光
	卧式	远心平行光
视野	立式	90*60mm
	卧式	82*55mm
重复精度	±2um	
测量精度	±5um	
测量软件	FMES V2.0	
工作台移动范围	50mm, 电动	
工作电源	AC 220V/50Hz	
工作环境	温度10~35℃, 湿度30~80%	
设备功率	300W	