

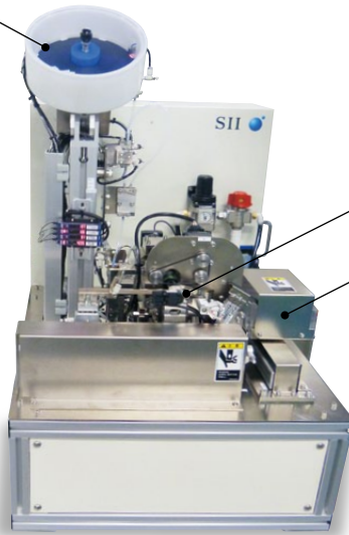
这是根据图像处理测量同芯度，筛选回收的装置。  
桶形送料器自动进行插芯的送料、测量、筛选回收操作。



测量时间  
**4秒以下**

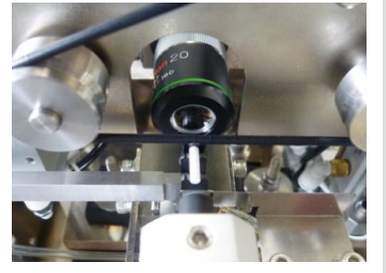
全自动型

桶形送料器

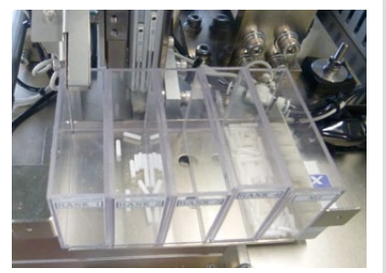


测量部件

筛选回收部件



测量部件



筛选回收部件

### 主要规格

型号	FCMS2	工件送料方式	桶形送料方式
效率	同芯度测量低于4秒/个	级别分类数	最大5个(1个为NG槽)
工作对象	1. $\phi 2.5\text{mm} \times 10.5\text{mm}$ 孔径 $\phi 0.125\text{mm}$ 2. $\phi 1.25\text{mm} \times 6.5\text{mm}$ 孔径 $\phi 0.125\text{mm}$ (下单时请指定工件种类)	电源	AC220V $\pm$ 10% 单相
测量方法	旋转插芯，用图像处理进行同芯度测量	空气加压源	0.4MPa
重复性	同芯度0.1 $\mu\text{m}$ 以下(3 $\sigma$ )最小表示单位0.01 $\mu\text{m}$	尺寸	本体(台式) 500mm(W) $\times$ 680mm(D) $\times$ 810mm(H) 显示屏 410mm(W) $\times$ 200mm(D) $\times$ 410mm(H)
		重量	本体 70kg 显示屏 4kg
		控制装置	专用控制器

# 插芯同芯度测试仪 半自动

这是根据图像处理测量同芯度,筛选回收的装置。  
插芯的送料,回收用人手进行。



测量时间  
**6秒以下**

半自动型



测量部件



插芯送料部件

## 主要规格

型号	FCMS3	工件送料回收方式	人手
效率	同芯度测量低于6秒/个(不计更换时间)	级别分类数	显示屏显示测量值和级别分类(可分为4个级别)
工作对象	1. $\phi 2.5\text{mm} \times 10.5\text{mm}$ 孔径 $\phi 0.125\text{mm}$ 2. $\phi 1.25\text{mm} \times 6.5\text{mm}$ 孔径 $\phi 0.125\text{mm}$ (下单时请指定工件种类)	电源	AC100~240V 单相
测量方法	旋转插芯, 用图像处理进行同芯度测量	尺寸	本体(台式) 290mm(W)X420mm(D)X340mm(H) 显示屏 370mm(W)X180mm(D)X390mm(H)
重复性	同芯度0.1 $\mu\text{m}$ 以下(3 $\sigma$ )最小表示单位0.01 $\mu\text{m}$	重量	本体 25kg 显示屏 4kg
		控制装置	专用控制器

产品如有改动,恕不另行通知

**SII**

精工电子有限公司  
高家事业所  
千叶县松户市高家新田563 邮编 270-2222  
电话: +81-47-392-2092  
传真: +81-47-392-2476  
<http://www.sii.co.jp/mt/fa.html>

代理商