

# HAFNER哈夫纳电磁阀MOH 311 012 MD 310 463 RP5344

产品名称	HAFNER哈夫纳电磁阀MOH 311 012 MD 310 463 RP5344
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

## 产品详情

工作原理：本实用新型使用时，使用者通过启动伺服电机14，伺服电机14带动齿轮一15转动，齿轮一15带动齿轮二18转动，则三个齿轮二18可同步转动，继而使得两个双凸轮联动件17同步转动，则递进托架19可间歇托起撑板7顶部的pcb线路板，若需要调节两个撑板7之间的距离，使用者转动双向螺纹杆5，双向螺纹杆5带动前后两个相对应的螺纹块4相向运动或相背运动，便可根据pcb线路板的大小调节距离，若需要取下撑板7时，使用者拉动拉杆12，拉杆12带动斜形滑块9发生运动并压缩弹簧11，直至斜形滑块9脱离与通槽10的卡合，便可取出撑板7，在安装撑板7时，使用者将撑板7放置在卡块3的内腔并向下按压，则撑板7在斜形滑块9的后侧滑动并压缩弹簧11，直至斜形滑块9在弹簧11回弹力的作用下与通槽10相卡合，即可达到便于调节间距和便于使用的目的。

28.综上所述：该飞针测试设备pcb板用递进式输送装置，通过伺服电机14、齿轮一15和齿轮二18的配合使用，使得递进托架19可以间歇性托起撑板7顶部的pcb线路板，继而达到递进式输送，通过螺纹块4和双向螺纹杆5的配合使用，可根据pcb线路板的大小调节两个撑板7之间的距离，即可达到便于调节间距和便于使用的目的，解决传统的输送装置通常是流水线式的，这种输送装置容易造成堆积，而递进式输送装置更适合加工输送，现有的递进式输送装置托板之间距离通常是固定不变的，在对不同大小的pcb线路板进行输送时容易导致重心不稳而掉落，不满足使用者的使用需求的问题。

HAFNER阀Mh 311 0196

HAFNER阀MD 311 010

HAFNER阀MOH 311 012

HAFNER阀MH 311 015

HAFNER阀MH 311 017

HAFNER 阀 MOH 311 014

MD 310 301

MD 310 304

MD 310 341

MD 310 343

MD 310 401

MD 310 403

MD 310 404

MD 310 461

MD 310 463

MD 510 301

MD 510 303

MD 510 304

MD 510 341

MD 510 343

MD 510 401

MD 510 403

MD 510 404