

光学测量式油封修边装弹簧机

产品名称	光学测量式油封修边装弹簧机
公司名称	吉瑞精机股份有限公司G-WAY MACHNERY
价格	.00/个
规格参数	类型:开放式 样式:卧式 品牌:G-WAY
公司地址	中国 浙江 宁波市 浙江省宁波市海曙区环城西路229号
联系电话	86 0574 87163472 13616881979

产品详情

类型	开放式	样式	卧式
品牌	G-WAY	型号	ATOAS-20-1
别名	光学测量式油封修边装弹簧机	用途	全自动修边装簧及精确量测尺寸

光学测量式油封修边装弹簧机

本机器特别适用于大量的油封的修边与弹簧的组合。

动作步骤：

震动盘将油封送到适当的位置。机械手精准的将油封放置于主轴上的模具中心点。主唇及毛边修边一次完成。经由ccd测弹量切割后尺寸是否正确。磁盘将弹簧送到适当的位置。没有传统机器弹簧停留在震动盘轨道上的缺点。汽压缸以极快的速度推动治具将油封与弹簧组合。经由探针检查弹簧装填位置是否正确。自动分离良品与不良品，降低生产成本。

特点：

高性能机构及机电设计以缩小机身尺寸。本机器采用垂直方向送料及装填，避免弹簧装簧失败。全自动量测内外径，并适用于不同颜色的橡胶零件。操作者键入所需参数及上下限值，测试完成后自动得到一个良品与不良品的统计报告。统计资料可储存于usb装置内。本机器对被检测物提供一个完美重现性，使用者可根据统计数位追踪不良品产生的原因。操作者不需要大量的训练。本机器不同于其它一般的视觉系统，更换产品型式时操作简单维修容易。

model	atoas-20-1		ato
weight (kgs)	480		

dimensions (cm)		100(l) ×	
oil seal range (mm)	8-20		2
magnet rotator size (mm)	130		
vibrating tray size (mm)	400		
capacity (pcs/min)	10-15 (approx.)		10-15
spindle speed (rpm)			
left cutting angle			3
right cutting angle			0
number of knives			
tooling pad size (mm)			
inspection field size (mm)			
camera resolution (pixels)			1
max. part's o.d. (mm)			
part's height (mm)			
capacity (pcs/min)			10-
resolution(μ m)			
measurement repeatability (μ m)			
knife blade size (mm)			3 × 3 or
motor			
clutch brake			1kgsingl
controller			plc + h