

高频周波高机高周波熔断机高周波机高周波南方力劲

产品名称	高频周波高机高周波熔断机高周波机高周波南方力劲
公司名称	中山力洪超声波自动化设备有限公司
价格	14500.00/台
规格参数	加工定制:否 用途:高频热合机 品牌:nekon
公司地址	中山市东升镇坦背西二马路27号四楼
联系电话	13726030886 中山力洪超声波自动化设备有限公司电话

产品详情

一、双头气压脚踏式高周波机产品性能和特点（全国免费电话：400-622-3033）

高感度火花保护装置：当火花产生时,本机装有特殊电子回路,能自动切断高周波压制火花,使对模具和物料的伤害降至最低同时警告灯亦发亮示警。避免电波干扰装置：置有高周波高频稳定和高周波漏磁压掣器,此装置能免除电波漏出干扰别的电子装置,如电视等。安全装置：当电流超过限制值时,过负荷电流继电器自动保护振荡管和整流器,机械冷却不足时,能自动切断电源,同时可以避免因不当操作所发生的事故。机械结构特殊：各机型经过特殊的设计和装配,其强度足以应付任何情况,机座绝不摇晃而且特殊部分使用起来十分轻便和精确。容易调整的同调器及特殊回路：高周功率输出特强,可藉调谐器依模具大小和物料厚度调节,尤其特殊的高周回路,高稳定的出力,输出率特强,能耐大大降低必要之熔接时间,提高产品质量及产量。

二、双头气压脚踏式高周波机适用范围

适用于pvc或含有30%以上任何软硬皮革,布类熔接。压痕需要,如鞋类,商标,粘纸,雨衣,雨帆,雨伞,皮包,手替袋,文具,名牌,吹气玩具,水床,汽车坐垫,遮阳板,车门栓,钟表,电子,玩具,吹气玩具,锁类,五金,工具,商标等特殊硬壳真空包装,尤其着重配合客户的需求,加以设计施工。

高周波主要使用在医疗用品行业,塑胶、塑料包装行业,服装压花加工行业,汽车内饰件行业,充气玩具行业,家居用品行业以及各种塑胶产品的加工热合焊接封口如：吸塑泡壳封口、pvc塑料泡壳封口、pvc泡壳焊接、pvc塑料泡壳焊接、电池包装封口、五金工具封口、petg吸塑泡壳封口、吸塑纸板封口、u盘包装封口、内存条包装封口、pvc泡罩熔接、高周波塑胶熔接、高周波塑料焊接、高周波塑胶封口、双面泡壳封口、pvc双面泡罩封口、双面纸板泡壳封口、纸板泡罩封口、塑胶塑料热合焊接等。

三、双头气压脚踏式高周波机产品优点

创新机种:首创机床与振荡合并一体,在有限的场地可减少30%之机壹占地面积,更缩短高周波输送回路提高输出效率及最稳定的振荡频率。高效能机种:整体革新设计,配合人体工学及专业技术使本机在处理各类塑胶产品时,皆能发挥其性能不会因操作的熟练度而降低品质及安全性。火花抑制暨安全装置:当火花产生时,可自动切断高周波回路使机件及物件损害降至最低并当电流过负荷时,自动切断振荡管及整流器回路,可避免不当操作产生之频率飘移。专业配置设计:引进专业设计,可避免不当操作,防制电波干扰(如电视)并增加机械机能,与工作成效。

驱动方式:气动。

四、双头气压脚踏式高周波规格

机型model	nk-gj0040	nk-gj0050	nk-gj0080
高周输出 output power	4000w	5000w	8000w
电源输入input power	7kva	8kva	12kva
电源电压power voltage	220v 或380v	220v 或380v	220v 或380v
振荡周率oscillation	40.68mhz	27.12mhz	27.12mhz
整流器rectifier	矽二极体	矽二极体	矽二极体
加压方式way of pressure	气动式	气动式	气动式
振荡管oscillation tube	7t62rb	7t85rb	7t69rb
定盘尺寸size of disc	350 × 700mm	350 × 700mm	400 × 800mm
上下电极间隔gap of electrode	160mm	160mm	160mm
机械尺寸size of machine	1720/1100/1500mm	1720/1100/1500mm	1800/1200/1600
机构活动距离machine move distance	60mm	60mm	60mm
机器重量weight of machine	300kg	320kg	360kg

机器图片:(全国免费电话:400-622-3033)

6.单头推盘式高周波机样品:

吸塑包装样品:

pvc封口焊接样品:

高周波压花样品:

高周波烙印样品:

8.关于我们:

(全国免费电话:400-622-3033)

"供应高频周波高机高周波熔断机高周波机高周波厂家直销南方力劲"的热合面积为500(mm),加工定制是否,成品尺寸为500(mm),产品别名是高频热合机,包装类型为其他,型号是NK-GZ0005,适用行业为其他,适用对象是其他,用途为高频热合机,品牌是NEKON