

QG-7702



在热风管与滚轮启动停止与热风管摆动之间均有可利用调节防止封口时跑漏

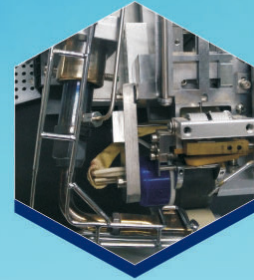
技术参数 Technology Data

电源电压 Power consumption	AC220V 50Hz/60Hz
额定功率 Rated power	3600W
额定电流 Rated current	16A
温度 Temperature	650° C
工作速度 Working speed	2m/min-23m/min
工作总压力 Working pressure	3kg/cm ² -4 kg/cm ²
上压轮压力 Upper roller pressure	1.5kg/cm ² -2.5kg/cm ²
风咀宽度 Tuyere width	22.5mm
上压轮升降距离 Upper roller lif	20mm-30mm
压轮直径(上下轮) Upper roller diameter(up&down round)	65mm
压轮宽度(上下轮) Working roller width (up&down round)	28mm
可吹胶带宽度 Adhesive tape width	标准型12-23毫米, 其它宽度可订做
机身尺寸(长×宽×高)	长1200毫米, 宽450毫米, 高1700毫米





QG-7708



机器特性：

使缝制后产生的空间达到最小化的构造；

用薄的胶带时，有防止胶带拉伸变形或烧坏的特殊设计送带机装置；

当轮子压在布料上工作时，中间停顿次数对胶带和布料没有任何影响；

本机器的设计空气压力为6Kg/cm²；

有在任何环境当中粘合的部分不会脱落的高强粘合力，根据布料和胶带最高可以达到10,000MM/BAR的耐水压测试。

机器参数



机型	QG-7708
电压	1P. 3P 220V ± 10% 50/60Hz
功率	APT. 1.5KW
上轮上升量	20MM
加热管功率	QG-FLAME TORCH 3600W/110V
加热管空气压力	0.8~ 1.4Kg/ cm ²
加热管温度调整范围	室温 ~ 800℃
粘合胶带宽度	12~23 MM
轮子宽度	30 MM

QG-6010



产品用途:

超声波无缝设备主要用于无缝服装、无缝内衣等。

Application:

Seamless equipment is mainly used for seamless apparel, seamless underdress and so on.

密封焊缝自动，免缝胶带，免加热粘合迅速，自动切断织物边缘。

Function:

Seal seam automatically, Dispense with seam sealing tape, Dispense with heating, Conglutinate promptly, Cut fabric margin automatically.

产品特点:

- 1.有足够的机器功率，根据织物厚度和各种织物可自动调节能力。
- 2.使用100%的进口振动，具有高能量，使声音和电之间的高效率转换。
- 3.使用高强度钢，减少磨损，延长使用寿命。
- 4.刀盘的上升和降低，保持较高的高度。

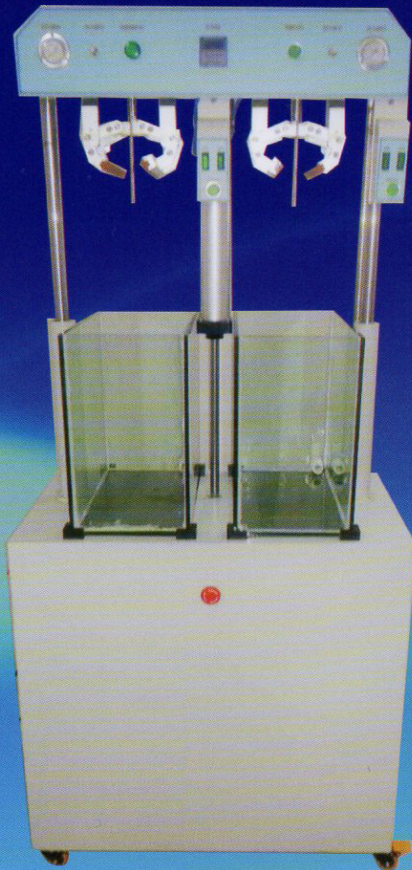
Character:

- 1.Machine power is enough for all kinds of fabric and Automatic adjusting power according to the thickness of fabric.
- 2.Use 100% import vibration which has high energy and make the high efficiency conversion between sound and electric.
3. Use high strength steel to decrease abrasion and make longer usage life.
- 4.Cutter wheel rise and lower easily and keep higher level height.

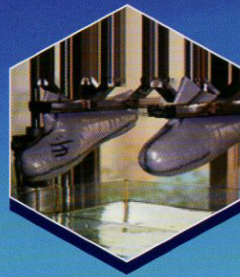
主要技术数据 Main technology data

型号 Model	超声波无缝机 Seamless underaddress machine
电源压力 Power supply	220V ± 10% 50/60HZ
额定功率 Power	150w
电机驱动功率 Motor drive power	95V ± 10% 50/60HZ
轮速 Wheel speed	0-20m/min





QG-7510
鞋套测试机
Shoe Cover Testing Machine



自动加压，测试完毕自动提起

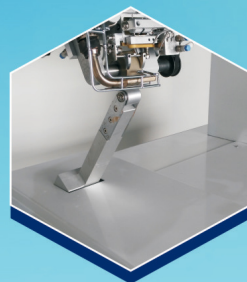
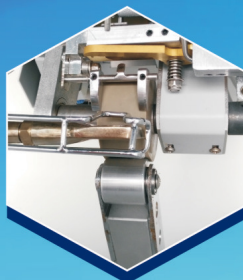
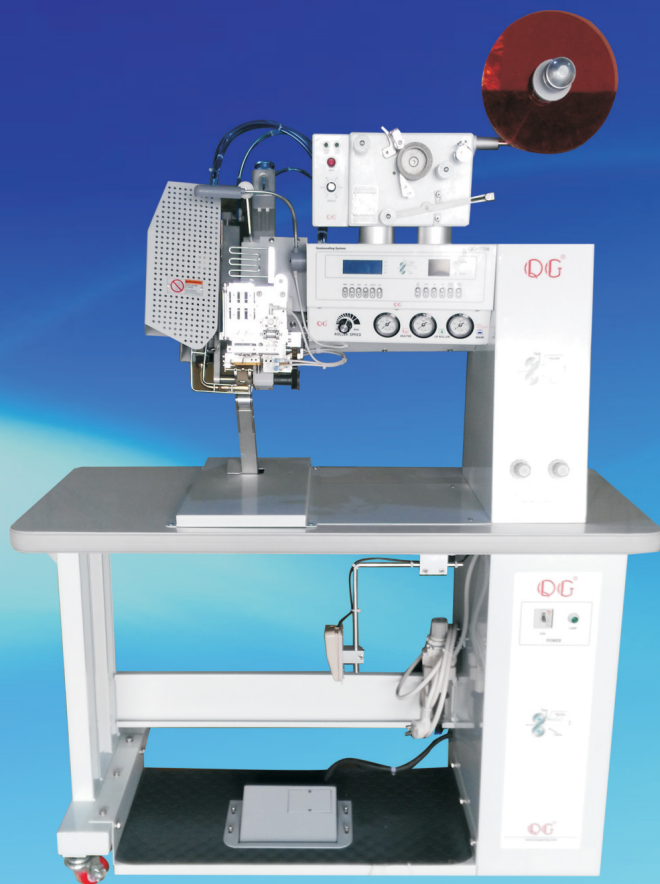
Automatic press, lift up automaticly after testing

技术参数 Technology Data



电源电压 Power consumption	AC220V 50Hz/60Hz
额定功率 Rated power	50W
额定电流 Rated current	1A
工作总压力 Working pressure	6kg
测试压力 Test pressure	1.5kg-4kg
测压时间 Manometry time	0.01S-99.99H
升降距离 Landing distance	250mm
夹紧架长度 Clamping frame length	280mm
机身尺寸(长×宽×高) Exterior dimensions (L×W×H)	长910毫米, 宽910毫米, 高1450毫米 length 910mm, Width 910mm, Height 1450mm

QG-7709 高端鞋机



机器特性:

使缝制后产生的空间达到最小化的构造;
用薄的胶带时,有防止胶带拉伸变形或烧坏的特殊设计送料装置;
当轮子压在布料上工作时,中间停顿次数对胶带和布料没有任何影响;
有在任何环境当中粘合的部分不会脱落的高强粘合力,根据布料和胶带最高可以达到10,000mm/Bar的耐水压测试;
本机器的设计工作压力为6Kg/cm²;

Special features:

With the structure to make the space minimized after sewing;
With special designed feeding device to prevent tape tensile deformation or burn out for thin tape;
Frequency stop has no effect on tape and fabric when the roller pressed on the fabric for working.
With high adhesive ability of the bonded area in any environment, according to the fabric and tape up to 10000 mm/Bar water pressure resistance test;
This machine's design pressure is 6 kg/cm².

机器参数 Machine parameters



机型 Type	QG-7709
电压 Voltage	1P. 3P 220V ± 10% 50/60Hz
功率 Power	APT. 1.5KW
上轮上升量 Upper roller lifting distance	20MM
加热管功率 Heating pipe power	QG-FLAME TORCH 3600W/110V
加热管空气压力 Heating pipe air pressure	0.8~ 1.4Kg/ cm ²
加热管温度调整范围 Temperature adjusting range	室温 ~ 800℃
粘合胶带宽度 Tape width	10~20 MM
轮子宽度 Roller width	25MM