

Description

MAX-CLAM 数位式压力螺纹计数热压机，采用高精度传感器，可实时监测压力，确保产品质量。适用于各种材质的热压加工，操作简便，效率高。

压力范围：0~30 MPa，精度：±0.1 MPa。适用于各种材质的热压加工，操作简便，效率高。

MAX-CLAM 数位式压力螺纹计数热压机，采用高精度传感器，可实时监测压力，确保产品质量。适用于各种材质的热压加工，操作简便，效率高。

Pressure Thread Counter to Heat press New to markets

More opportunities & profits



Feature



压力范围：0~30 MPa，精度：±0.1 MPa。适用于各种材质的热压加工，操作简便，效率高。



高精度传感器，实时监测压力，确保产品质量。



数位式显示，清晰易读。支持温度、压力等多种参数显示。



操作简便，效率高。适用于各种材质的热压加工。



MAX CLAM 00 0 00000 00000 00 0 00000.

Specification

MAX CLAM	GY-06 0000 00 0 00 00
MAX CLAM	00 00, 00 0000 0000
MAX CLAM	15"x15"/16"x20"(38x38cm/40x50cm)
MAX 00000	00 00
MAX 00	GY-06 0000 00 0 00. 00
MAX 000 00	00 6mm 00
MAX 00	45
MAX 000 00	0
MAX	120V/220V
MAX	1600W/1800W
MAX 00	0~999
MAX 00	225°C
MAX 00	91x54x58cm/ 91x54x58cm
MAX 00	43kg/56kg



Advantages of Pressure Thread Counter

- Visually display pressure level
- Easy and efficient setting for different material
- Optional device for heat press machine
- New to markets, more opportunities and profits

Pressure Thread Counter to Microtec Heat press Machines



MAX-CLAM-P



UHP-P



MAX-HOVER-P

Application

MAX CLAM 00 0 00000 00000 00 0000 0000 0 0000, MAX CLAM 0000 0 00 0000 00 0000 0000 0 000000 0000 00000. 0:

☐☐☐, MDF ☐☐, ☐☐ ☐☐, ☐☐☐ ☐ ☐☐ ☐☐ ☐☐.

