

# Robo-navi-Platen Unit 生产规格

联络人

感谢您询问有关 Robo-navi-Platen Unit。  
 我们想确认一下请回答以下问题并发回给我们。

1) 贸易公司			
公司名称			
部门	导演		
你的名字	Fax		
E-mail			

2) 制造商			
公司名称			
部门	导演		
你的名字	Fax		
E-mail			

- 3) 电源频率 .....  50Hz  60Hz
- 4) 您的点焊机 ..... 制造商 ( )
- 5) 挤压时间 ..... ( 周期 )
- 6) 螺母送料方式 .....  送料器  手动送料
- 7) 螺母供给机 ..... 制造商 ( )
- 8) 水管接头 ..... 旋转软管接头
- 9) 空气配管 .....  来自馈线  来自一次侧

- 将焊机上的启动自保持设置为在电流开始流动时激活。
- 上尖端需要为导销提供间隙。
- 请给我们提供 10 件。每个螺母样品。

10) 来自馈线 1

- 螺母尺寸 (M )
- 螺母形状
- 方形  六角形  圆形  法兰型
- T型螺母  六角盖形螺母
- 其他 ( )
- 工件基孔直径  $\phi$  和板厚  $t$

板厚 $t$	工作 $\phi$	· ( $\phi$ ) ( $t$ )
		· ( $\phi$ ) ( $t$ )
		· ( $\phi$ ) ( $t$ )

11) 来自馈线 2

- 螺母尺寸 (M )
- 螺母形状
- 方形  六角形  圆形  法兰型
- T型螺母  六角盖形螺母
- 其他 ( )
- 工件基孔直径  $\phi$  和板厚  $t$

板厚 $t$	工作 $\phi$	· ( $\phi$ ) ( $t$ )
		· ( $\phi$ ) ( $t$ )
		· ( $\phi$ ) ( $t$ )

12) 来自馈线 3

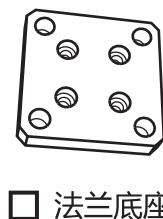
- 螺母尺寸 (M )
- 螺母形状
- 方形  六角形  圆形  法兰型
- T型螺母  六角盖形螺母
- 其他 ( )
- 工件基孔直径  $\phi$  和板厚  $t$

板厚 $t$	工作 $\phi$	· ( $\phi$ ) ( $t$ )
		· ( $\phi$ ) ( $t$ )
		· ( $\phi$ ) ( $t$ )

13) 选择可选部分。



<input type="checkbox"/> $\phi$ 16 <input type="checkbox"/> $\phi$ 18 <input type="checkbox"/> $\phi$ 20 <input type="checkbox"/> $\phi$ ( )		<input type="checkbox"/> 1/10 <input type="checkbox"/> 1/5 <input type="checkbox"/> MT#2
---	--	--



无需选配部件

# 例子

致 **SMK有限公司** Fax: +81-42-703-0026  
E-mail : smk\_overseas@e-smk.co.jp

日期: / /

写下你的全名。

## Robo-navi-Platen Unit 生产规格

联络人


感谢您询问有关 **Robo-navi-Platen Unit**.  
我们想确认一下请回答以下问题并发回给我们。

当踩下脚踏开关片刻时，

1. 压力立即释放。  
→自保持随着通电的开始而起作用。
2. 加压未释放。  
→自保持在挤压时间开始起作用。

1) 贸易公司				2) 制造商			
公司名称	贸易公司名称			公司名称	制造商 公司名称		
部门	部门	导演	导演	部门	部门	导演	导演
你的名字	名字和姓氏	Fax	+XX-XXXXXXXXXX	你的名字	名字和姓氏	Fax	+XX-XXXXXXXXXX
E-mail	XXXXX@XXX			E-mail	XXXXX@XXX		

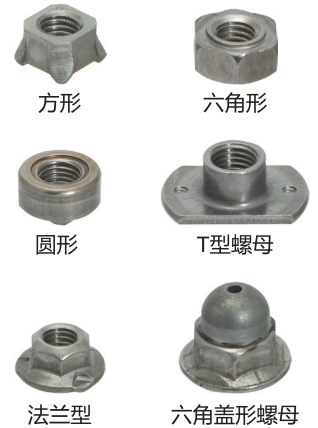
- 3) 电源频率 .....  50Hz  60Hz
- 4) 您的点焊机 ..... 制造商 ( **厂商名称** )
- 5) 挤压时间 ..... ( **20** 周期 )
- 6) 螺母送料方式 .....  送料器  手动送料
- 7) 螺母供给机 ..... 制造商 ( **厂商名称** )
- 8) 水管接头 ..... 旋转软管接头
- 9) 空气配管 .....  来自馈线  来自一次侧

 将焊机上的启动自保持设置为在电流开始流动时激活。  
上尖端需要为导销提供间隙。  
请给我们提供 10 件。每个螺母样品。

我们将制造适合您提供给我们样品螺母的滑动装置。

10) 来自馈线 1	11) 来自馈线 2	12) 来自馈线 3
· 螺母尺寸 (M <b>6</b> )	· 螺母尺寸 (M <b>8</b> )	· 螺母尺寸 (M )
· 螺母形状 <input checked="" type="checkbox"/> 方形 <input type="checkbox"/> 六角形 <input type="checkbox"/> 圆形 <input type="checkbox"/> 法兰型 <input type="checkbox"/> T型螺母 <input type="checkbox"/> 六角盖形螺母 <input type="checkbox"/> 其他 ( )	· 螺母形状 <input checked="" type="checkbox"/> 方形 <input type="checkbox"/> 六角形 <input type="checkbox"/> 圆形 <input type="checkbox"/> 法兰型 <input type="checkbox"/> T型螺母 <input type="checkbox"/> 六角盖形螺母 <input type="checkbox"/> 其他 ( )	· 螺母形状 <input type="checkbox"/> 方形 <input type="checkbox"/> 六角形 <input type="checkbox"/> 圆形 <input type="checkbox"/> 法兰型 <input type="checkbox"/> T型螺母 <input type="checkbox"/> 六角盖形螺母 <input type="checkbox"/> 其他 ( )
· 工件基孔直径 $\phi$ 和板厚 t 板厚 t 工作 $\phi$ · ( $\phi$ <b>7</b> ) ( t <b>1.6</b> ) · ( $\phi$ ) ( t ) · ( $\phi$ ) ( t )	· 工件基孔直径 $\phi$ 和板厚 t 板厚 t 工作 $\phi$ · ( $\phi$ <b>9</b> ) ( t <b>1.2</b> ) · ( $\phi$ ) ( t ) · ( $\phi$ ) ( t )	· 工件基孔直径 $\phi$ 和板厚 t 板厚 t 工作 $\phi$ · ( $\phi$ ) ( t ) · ( $\phi$ ) ( t ) · ( $\phi$ ) ( t )

### 螺母形状



### 13) 选择可选部分。

锥形底座  法兰底座  无需选配部件

$\phi$  16   $\phi$  18   $\phi$  20   $\phi$  ( )

1/10  1/5  MT#2

如果选择锥度底座，请填写锥度的外径并选择锥度角度。

