

Robo-navi-Double Slide Unit 生产规格

联络人

感谢您询问有关 **Robo-navi-Double Slide 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			

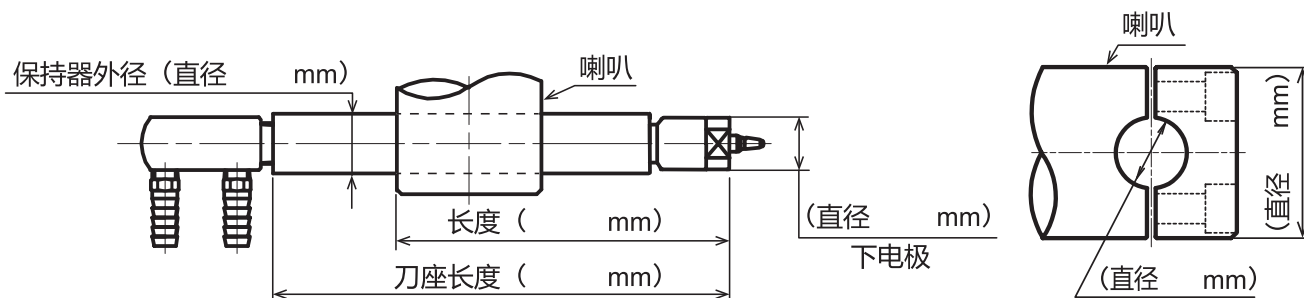
- 3) 电源频率 50Hz 60Hz
- 4) 您的点焊机 制造商 ()
- 5) 挤压时间 (周期)
- 6) 螺母送料方式 送料器 手动送料
- 7) 螺母供给机 制造商 ()
- 8) 水管接头 一触式接头 L型软管接头
- 9) 空气配管 来自馈线 来自一次侧

- 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 5 件。每个螺母样品。

10) 来自馈线 1	
· 螺母尺寸 (M)	
· 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 ϕ 和板厚 t	
	· (ϕ) (t) · (ϕ) (t) · (ϕ) (t)

11) 来自馈线 2	
· 螺母尺寸 (M)	
· 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 ϕ 和板厚 t	
	· (ϕ) (t) · (ϕ) (t) · (ϕ) (t)

12) 支架及喇叭尺寸



例子

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

日期: / /

Robo-navi-Double Slide Unit 生产规格

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

联络人

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

2) 制造商			
公司名称	制造商 公司名称		
部门	部门	导演	导演
你的名字	名字和姓氏	Fax	+XX-XXXXXXXXXX
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 一触式接头 L型软管接头
- 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 5 件。每个螺母样品。

10) 来自馈线 1

- 螺母尺寸 (M **6**)
- 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 ϕ 和板厚t

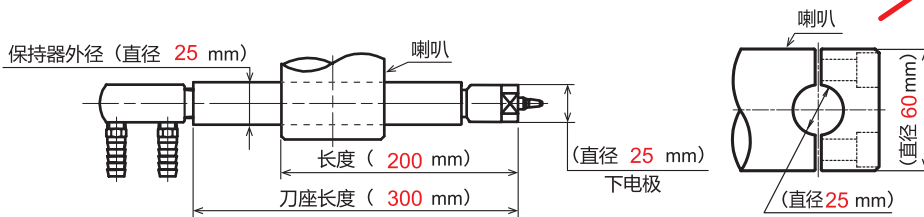
板厚 t	工作 ϕ	· (ϕ 7) (t 1.6)
		· (ϕ) (t)
		· (ϕ) (t)

11) 来自馈线 2

- 螺母尺寸 (M **8**)
- 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 ϕ 和板厚t

板厚 t	工作 ϕ	· (ϕ 9) (t 1.2)
		· (ϕ) (t)
		· (ϕ) (t)

12) 支架及喇叭尺寸



17 ※如有任何问题, 请联系我们 E-mail : smk_overseas@e-smk.co.jp Fax: +81-42-703-0026

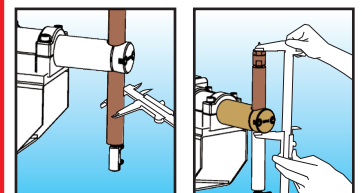
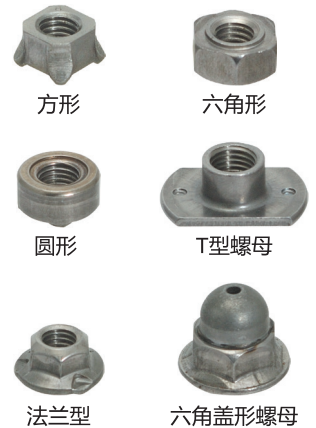
写下你的全名。

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。

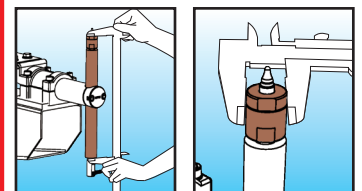
我们将制造适合您提供给我们的样品螺母的滑动装置。

螺母形状



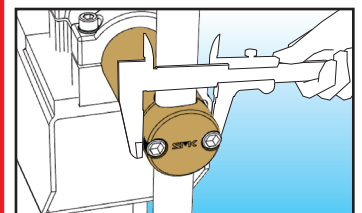
保持器外径

长度



刀座长度

下电极



喇叭外径