

Robo-navi2-Single Slide Unit 生产规格

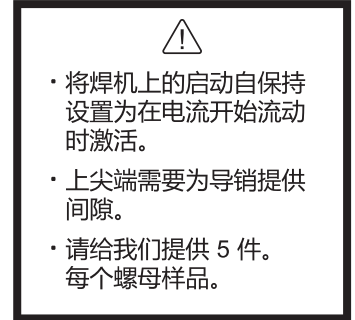
联络人

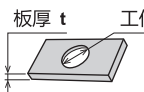
感谢您询问有关 Robo-navi2-Single Slide Unit。
我们想确认一下请回答以下问题并发回给我们。

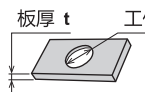
1) 贸易公司			
公司名称			
部门		导演	
你的名字		Fax	
E-mail			

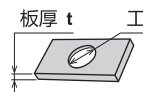
2) 制造商			
公司名称			
部门		导演	
你的名字		Fax	
E-mail			

- 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 L型软管接头
 9) 空气配管 来自馈线 来自一次侧

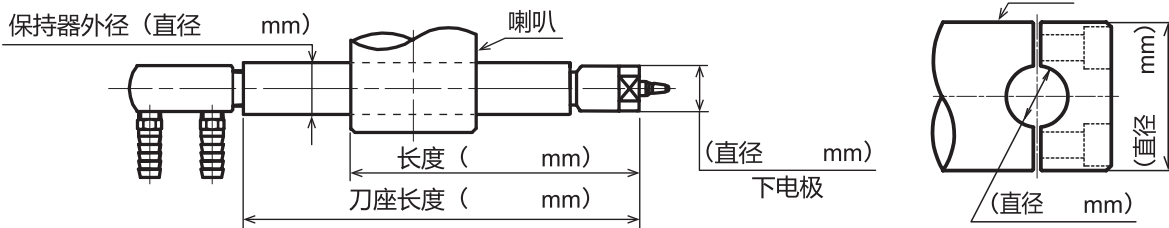


10) 来自馈线 1	
・螺母尺寸 (M)	
・螺母形状	
<input type="checkbox"/> 方形 <input type="checkbox"/> 六角形 <input type="checkbox"/> 圆形 <input type="checkbox"/> 法兰型 <input type="checkbox"/> T型螺母 <input type="checkbox"/> 六角盖形螺母 <input type="checkbox"/> 其他 ()	
・工件基孔直径 ϕ 和板厚 t	
	板厚 t 工作 ϕ · (ϕ) (t)) · (ϕ) (t)) · (ϕ) (t))

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	
	板厚 t 工作 ϕ · (ϕ) (t)) · (ϕ) (t)) · (ϕ) (t))

12) 来自馈线 3	
・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	
	板厚 t 工作 ϕ · (ϕ) (t)) · (ϕ) (t)) · (ϕ) (t))

13) 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-navi2-Single Slide Unit 生产规格

联络人




感谢您询问有关 **Robo-navi2-Single Slide Unit**。
我们想确认一下请回答以下问题并发回给我们。

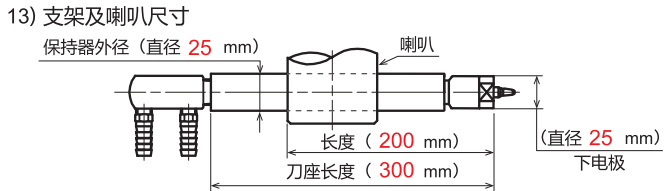
1) 贸易公司				2) 制造商			
公司名称	贸易公司名称			公司名称	制造商 公司名称		
部门	部门	导演	导演	部门	部门	导演	导演
你的名字	名字和姓氏	Fax	+xx-xxxxxxxxxxx	你的名字	名字和姓氏	Fax	+xx-xxxxxxxxxxx
E-mail	xxxxx@xxx			E-mail	xxxxx@xxx		

- 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 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。

<p>10) 来自馈线 1</p> <ul style="list-style-type: none"> · 螺母尺寸 (M 6) · 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 () · 工件基孔直径 ϕ 和板厚 t <p>板厚 t 工作 ϕ · (ϕ 7) (t 1.6)</p>  <p>· (ϕ) (t)</p> <p>· (ϕ) (t)</p>	<p>11) 来自馈线 2</p> <ul style="list-style-type: none"> · 螺母尺寸 (M 8) · 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 () · 工件基孔直径 ϕ 和板厚 t <p>板厚 t 工作 ϕ · (ϕ 9) (t 1.2)</p>  <p>· (ϕ) (t)</p> <p>· (ϕ) (t)</p>	<p>12) 来自馈线 3</p> <ul style="list-style-type: none"> · 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 <p>板厚 t 工作 ϕ · (ϕ) (t)</p>  <p>· (ϕ) (t)</p> <p>· (ϕ) (t)</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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

