



# 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

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。

联络人

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 .....  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。
- 上尖端需要为导电提供间隙。
- 请给我们提供 5 件。每个螺母样品。

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。

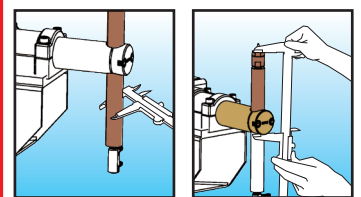
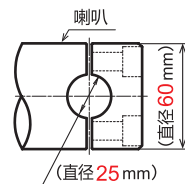
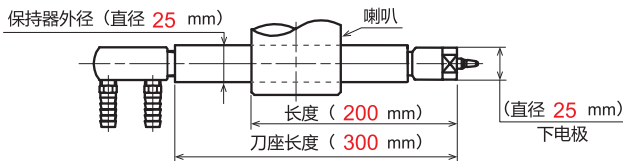
我们将制造适合您提供给我们的样品螺母的滑动装置。

### 螺母形状



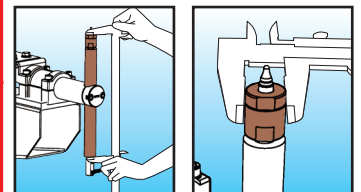
10) 来自馈线 1	11) 来自馈线 2	12) 来自馈线 3
· 螺母尺寸 (M <input type="checkbox"/> 6 )	· 螺母尺寸 (M <input type="checkbox"/> 8 )	· 螺母尺寸 (M (    ) )
· 螺母形状 <input checked="" type="checkbox"/> 方形 <input type="checkbox"/> 六角形 <input type="checkbox"/> 圆形 <input type="checkbox"/> 法兰型 <input type="checkbox"/> T型螺母 <input type="checkbox"/>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

### 13) 支架及喇叭尺寸



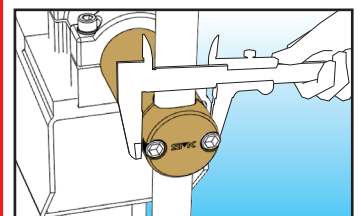
保持器外径

长度



刀座长度

下电极



喇叭外径

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