

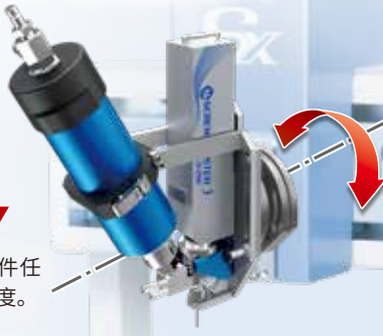
+1轴化不可能为可能

4轴桌上型机械臂

程序编写简单 / 支持多种点胶头

点胶头搭载选配方案

倾斜式点胶头



优势

可根据工件任意调整角度。

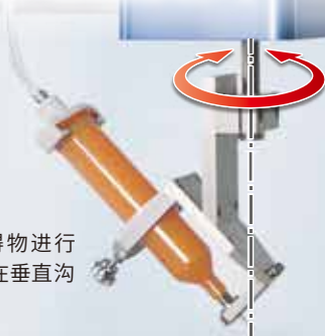
应用案例



大型电容器的防振加固

型号: SM□□□-3A+倾斜支架

旋转式点胶头



优势

可避开障碍物进行点胶,也可在垂直沟槽内点胶。

应用案例



立体工件的侧面点胶。

型号: SM□□□-4A

工作台搭载选配方案

旋转工作台



优势

支持连续旋转及指定角度旋转。

应用案例



圆筒内壁进行螺旋点胶

型号: SM□□□-3A+回转单元

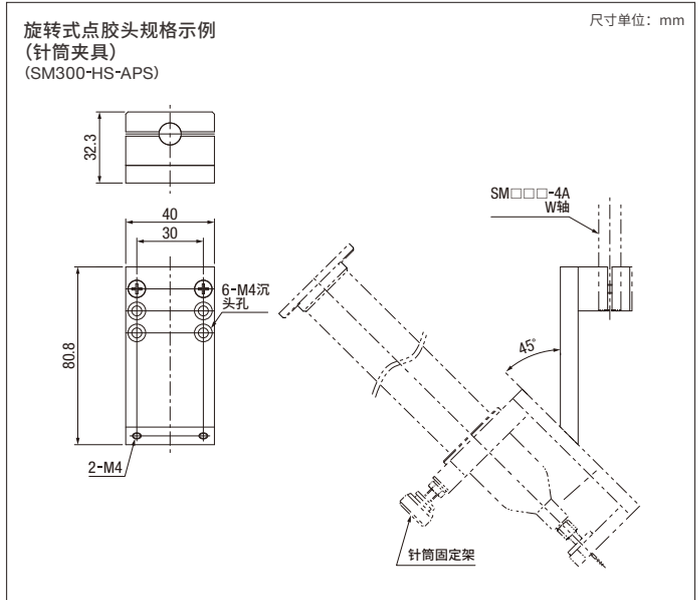
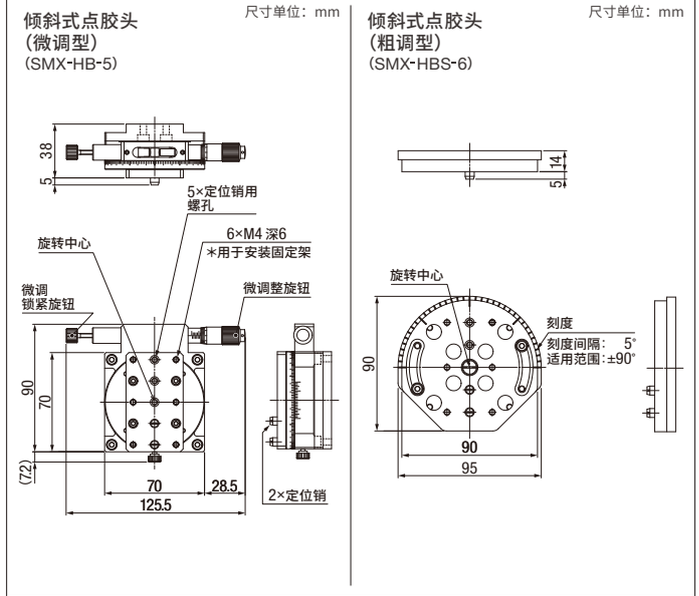
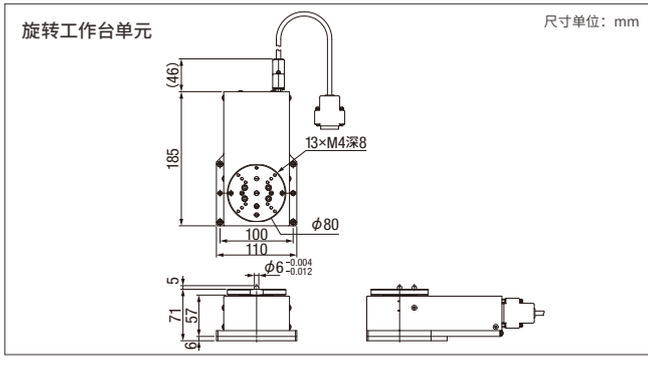


规格

旋转工作台单元		
型号	SMX-RU-1-MU	
适用产品	机械臂	SMQX/SX系列(仅限3轴类型)、 XMQX/RX/SX系列(仅限3轴类型)
控制方式 ^{*1}	PTP控制、插补控制	
动作范围	±9999°	
PTP动作速度设定范围 ^{*2}	W轴	1~400°/s
插补动作速度设定范围 ^{*2}		0.1~400°/s
重复定位精度 ^{*3}		±0.01°
分辨率 ^{*4}	0.036°	
最大负载 ^{*5}	40kg	
额定电压	DC 24V(由机械臂供电)	
功耗	46W	
使用环境(*仅限室内)	温度: 0~40°C、湿度: 20~80%(无结露)、 海拔: 1000m以下	
保存环境	温度: 0~55°C, 湿度: 20~80%(无结露)	
安装方法	SM100/200SX系列	使用专用支架(SMX-RU-1-BRFL-1)安装于 机械臂Y轴或工件底座
	SM300/400/500SX系列、 SMQX系列	使用专用支架(SMX-RU-1-BRFL-1)安装于 工件底座
	XMQX/RX/SX系列	直接安装或配合专用支架(SMX-RU-1-BRFL-1) 安装于客户自备的设备上。
材质	本体: 铝合金、不锈钢、 外罩: 钢材(涂装处理)	
外形尺寸(不含凸起部分)	W110×D185×H57mm	
重量	1.66kg	
符合标准	EU RoHS2、CE标志(EMC指令)	
附件	安装螺钉: 内六角螺栓(M4×8L)×4颗	

*1 PTP控制: 指定各轴以各自的速度移动至终点坐标的控制方式。
插补控制: 指定各轴以插补后的合成速度移动至终点坐标的控制方式。
*2 实际速度会因负载重量、负载重心位置及动作模式等因素而异。
*3 依据本公司规定的测量方法(遵循JIS标准)测得。
*4 该数值为理论值, 实际移动量或存在偏差。
*5 仅限旋转单元单独使用且未搭载选项时, 实际负载会因设定速度、设定加速度时间及动作模式等因素而异。

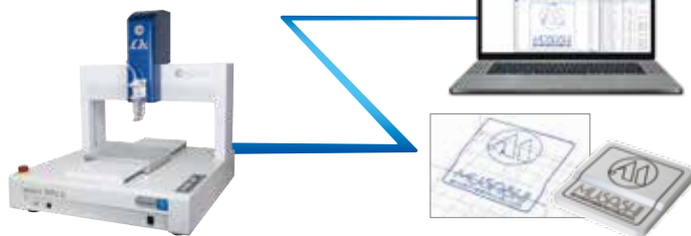
外形尺寸图



点胶轨迹编辑软件

配合 **MuCAD V** 使用,
编程更简单。

- 缩短数据编辑时间。
- 直观绘制点胶轨迹。
- 新手也能轻松编辑点胶轨迹。



与点胶机无缝联动

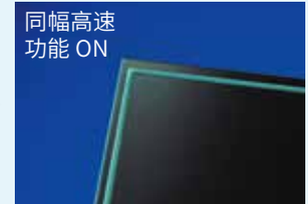


同幅高速功能 PAT.

点胶线宽恒定, 不受机械臂速度影响。
无需繁琐调试,
即可自动实现高质量点胶。



直角点胶



同幅高速
功能 ON



安全注意事项
为确保安全, 使用前请务必仔细阅读《使用说明书》。

*本规格有可能在不事先通知的情况下有所变更。
*本规格表示的是本公司规定条件下的性能, 与保证值不同。
详情请咨询销售部。
*本商品目录的著作权归本公司所有。未经许可擅自复制本商品目录里的照片、
图片及其他信息, 将其转载到其他商品目录, 或作为电子信息进行发布, 均属于
侵权行为。

武藏高科技株式会社总公司已
通过ISO9001质量管理体系和
ISO14001环境管理体系的认证。



世界的点胶机
武藏高科技株式会社
MUSASHI ENGINEERING, INC.

香港 TEL:(852)2620-5799 / FAX:(852)2620-5771
上海 TEL:(86)21-6446-7881 / FAX:(86)21-6446-7882
苏州 TEL:(86)512-6878-4428 / FAX:(86)512-6878-4438
总公司 日本, 东京 TEL:(81)422-76-7111 / FAX:(81)422-76-7122

深圳 TEL:(86)755-8346-6822
天津 TEL:(86)22-5856-2051