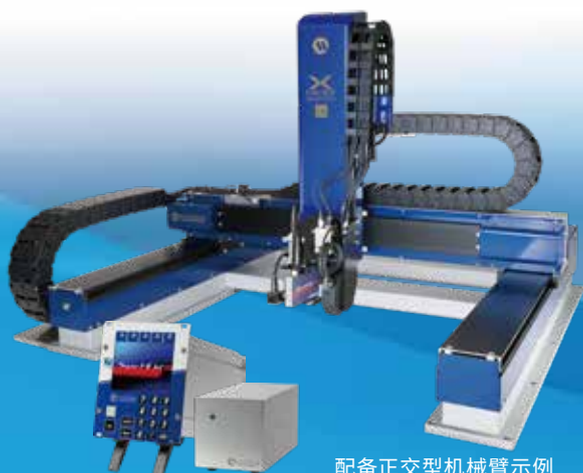


# Super Hi Jet

**NEW**

不断进化的 JET  
对应高粘度。



配备正交型机械臂示例

## 点胶应用

适用粘度范围 可对应到  
**1,000,000mPa·s**

实现优异的落点位置精度

可更换推杆

在扬声器上粘合振动膜



为相机模块涂布UV



在PCB上涂布锡膏



## 点胶头的特点

- 易于维护。
- 外形紧凑轻薄，可对应复合点胶头。
- 有使用UV、锡膏、硅胶等的实绩。



## 控制器的特点

### 优异的可操作性

- 3.5英寸、彩色大屏幕。
- 前面配备数字键。
- 支持中日英3种语言。



### 完备的功能

- 送液压力可数控。
- 配备点胶参数存储功能。

### 配备自动机

- 支持机架安装。  
(19英寸子机架, 3U×21HP)
- 通过USB、RS232C通信, 可收发所有参数及进行远程操作。

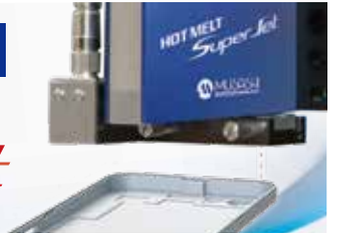


## 规格

名称	非接触式喷射型点胶机 SUPER HI JET™
型号	MJET-S-HI
控制器型号	MJET-S-CTR-RM (点胶头控制器) TCU-DC24-1 (温度调节控制器)
控制器电源单元型号	MJET-S-CTR-RM-PW-A
点胶方式	喷射方式
控制方式	微机数控方式
适用液体材料	UF剂、Ag焊锡膏、防湿绝缘剂、环氧树脂、润滑脂等
适用针筒	5~70mL针筒、压力桶
温度调节范围	10.0~80.0°C
点胶模式	LINE/MAN、LINE/SET、DOT/MAN、DOT/SET
动作频率	300Hz(瞬间最大:500Hz)
主要功能	Synchro Speed™、多预设、中日英显示切换、USB通信、RS-232C通信
频道数	100CH
输入信号	涂布要求、频道切换、点胶模式切换
输出信号	点胶完成、点胶中、错误、报警、繁忙、通电中
额定电压及频率	AC100-240V 50/60Hz(点胶头控制器, 温度调节控制器)
消耗功率	MAX: 75W (点胶头控制器) MAX: 68W (温度调节控制器)
适合规格	EU RoHS、CE标志 (低电压指令、EMC指令)
点胶头外型尺寸	W89.5×D119.5×H125mm
点胶头重量	0.7kg
点胶头控制器外型尺寸	W106×D171.3×H128.4 mm 支持19英寸子机架(3U×21HP)
点胶头控制器重量	1.6kg
控制器电源单元外型尺寸	W140×D239×H108mm
控制器电源单元重量	2.0kg
温度调节控制器外型尺寸	W120×D140×H90 mm
温度调节控制器重量	1.0kg

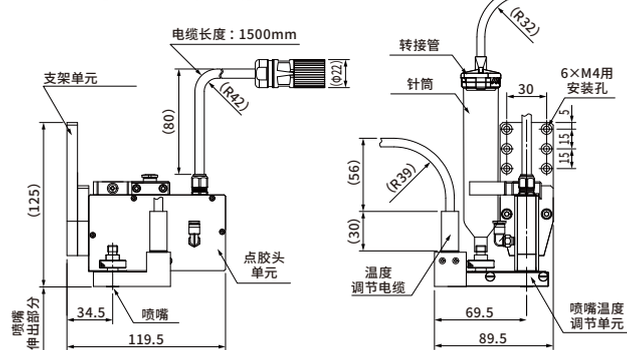
反应性热熔胶(PUR)均适用

**HOT MELT**  
**Super Jet**

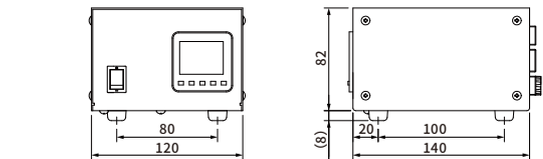


## 外型尺寸图

点胶头单元【针筒用 供液左侧】

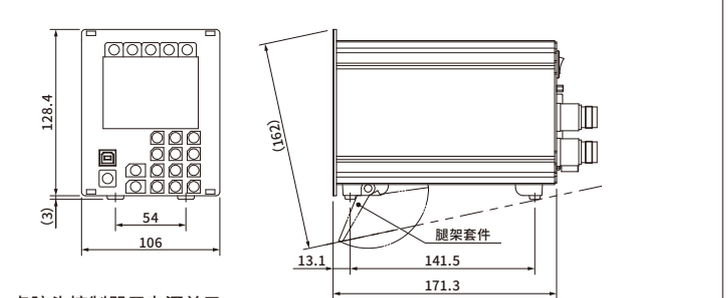


温度调节控制器



点胶头控制器

尺寸单位(mm)



点胶头控制器用电源单元

