

TERIDGE CJ-8000高速喷射阀控制器

CJ-8000可对高速喷射阀提供精密的控制，可以结合HJ-8100与任何自动化设备及生产线搭配使用，为客户提供高速、高一一致性的点胶，该控制器集成了两路精密温控系统，可以对喷射阀和工件托盘进行高精度的温度控制。



产品特性：
喷射阀专用控制器

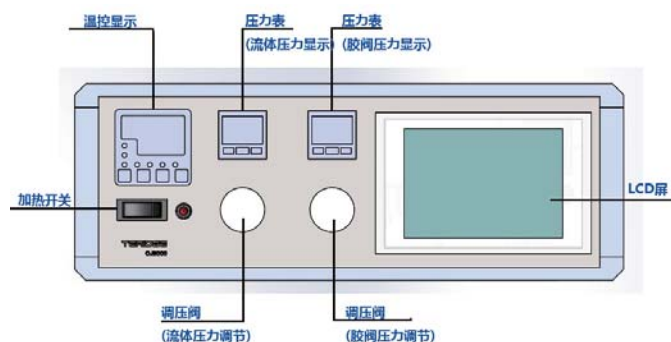
配合胶阀：
TERIDGE HJ-8000高速喷射阀

典型应用：
底部填充 underfill
表面贴装
LCD ODF工艺 液晶、框胶涂布
银浆喷射
精密表面涂覆
芯片包封
硬盘组装
LED封装

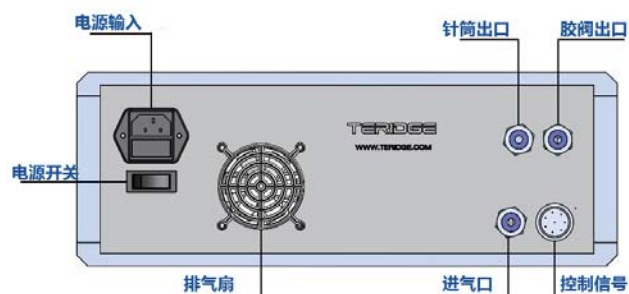


操作面板介绍

前面板



后面板



产品参数

尺寸	345×300×125 mm 长 × 高 × 宽
重量	9.5 Kg
电源输入	100~240V AC , 50/60 Hz
界面显示	液晶屏, 256×160 像素
按键	UP、DOWN、LEFT、RIGHT , ENTER、ESC、 TRIGGER
LED 指示灯	Heating、Maintenance、Valve 、 Error
触发输入	TRIGGER 按键或 24V 电平 , 脉冲宽度大于 6 ms
气压输入	FLUID AIR IN , VALVE AIR IN , 60~80 PSI
气压输出	VALVE 开阀气压、FLUID 液路气压, 调节范围 0~100 PSI
加热输出	AC100V OUT1(SENSOR1)/OUT2(SENSOR2) , 150℃
点胶模式	画线 (Line) , 循环 (Cycle) , 清洗 (Purge)
开阀时间范围 (Open Time)	0.1~999.9 ms 精度为 0.1 ms
循环间隔时间范围 (Delay Time)	0.1~999.9 ms 精度为 0.1 ms
循环点胶次数 (Pulse Number)	1~999999
点胶计数	1~999999