



化学控制盘及保温控制器 非常稳定的温度控制

介绍

为了半导体及光电制程，许多现代化反应组合是唯一可用在液态阶段的，合适的输送系统曾经被采用制造他们可用的技术制造，其中一种方法是根据流动气体的媒介穿过液体获得液体的蒸气。

那些媒介的气体是经由流量控制器控制流量进入液体瓶，穿过浸泡在液面下的管子，与液体混合混合的气体与液体的蒸气，经由瓶子上方的不同的出口离开。在整个制程或反复性的制程中，有条理性的控制获得一样的液体蒸气比例，液体的温度是被精准的控制，一个强而有效的控制结合了加热和冷却工具，是为了干式环境的这个目的所开发的。

特色

这个系统能应用所有大众化及广泛的化学药品 容器来自于不同的供应者，甚至可以为了特殊场合调整与订做，顶部的隔离盖提供非常稳定的温度控制，系统提供视觉及电子式的实际液位资讯，所有专业的塑化气体与蒸气管理输送盘，是为了安全及干净的流动管理所开发的，像制程反应器与媒介气体源之间的一个歧管，控制盘的重要功能是监控容器内部的压力与超压时的自动泄压，为了更高级的便利性，可透过安全及自动化的输送系统，从大桶的化学桶中自动填充到使用中的瓶子





SVCS Process Innovation s.r.o.
 Optátova 37, 637 00 Brno
 CZECH REPUBLIC
 e-mail: info@svcs.eu
 http://www.svcs.eu



SVCS CO.
 330 S Pineapple Ave. S-110
 Sarasota, Florida 34236, USA
 e-mail: info@svcspi.com
 http://www.svcspi.com



SVCS Shanghai
 3rd Floor • Building 9# • No.14
 Lang 484 • Si'Ping Road
 Shanghai, 200092 • CHINA
 e-mail: tony.wang@svcs.com.cn

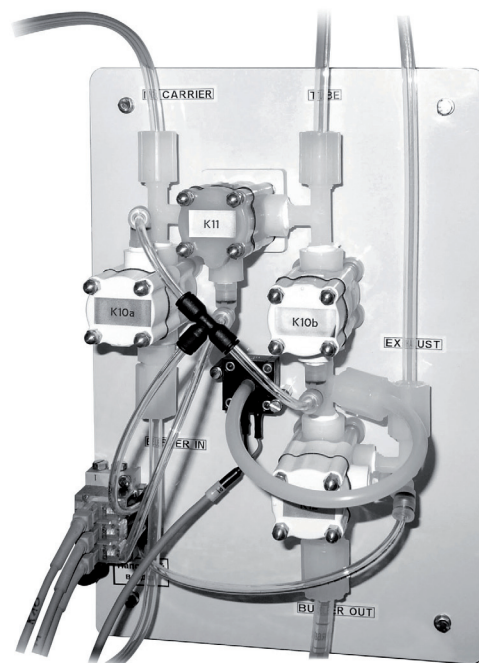


化学控制盘及保温控制器

技术资料

技术参数

尺寸 (宽 x 高 x 深)	320 x 240 x 320mm
液体容器瓶的直径	145-155 mm
重量	15公斤
最大消耗功率 150瓦	150瓦
最大加热	+50度 对应到周围环境
最大冷却	- 20度 , 对应到常温
温度控制稳定度	+/-0.1度
冷却功率	30瓦



EUROPEAN UNION
 EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND
 INVESTMENT IN YOUR FUTURE.