

电加热呼吸器PALL版 tanvi

产品名称	电加热呼吸器PALL版 tanvi
公司名称	杭州唐维科技有限公司
价格	2800.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:tanvi 型号:tbsb05ms
公司地址	杭州余杭区龙潭路20号
联系电话	0571-86100037

产品详情

pall 版电加热夹套

(用于药厂一般区呼吸器加热保温)

tanvi系列自动加热保温除菌呼吸器、过滤器是严格按照gmp要求所设计，由唐维科技公司自主研发生产的高科技产品，由保温加热套、温度控制仪组成。主要用于为呼吸器、过滤器外壳提供加热保温功能，防止冷凝水的积存及微生物的滋生。广泛适用于生物制品、制药、发酵等行业中的注射用水、纯化水系统、过滤和纯化流程以及罐和容器的呼吸器改造。

技术指标

额定电压：220v

耐压电压：1.5kv

绝缘电阻 > 5m

绝缘材料（硅橡胶）

环境温度：-60 —+250

使用温度：0-150

传感器：k型热电偶或pt100

端面板材：简易防潮,长时间在水中或结霜处不能使用.

温控器显示方式：加热温度-红色led，设定温度-绿色led

唐维独特设计

- 2 tanvi电加热板，功率分段递减设计。——控制滤芯上下温差过大导致的凝露或超温损坏。
- 2 内置超温断路器（加热温度超过140 时）——预防仪表故障\线路故障的异常升温损坏滤芯。
- 2 定型魔术粘扣设计，特氟龙包覆——便于拆卸、安装。

注：以上设计为唐维独有设计，功率分段递减设计是依据唐维实测滤芯加热温度测试报告确定的。加热套加热温度与滤芯被加热实测温度有20-40 的温差。

产品特点

- 2 国际最先进电加热工艺，加热板通过ce认证夹，套表面可安全触摸。多重安全保护措施，适应不同环境；
- 2 有效防止凝露的产生——需设置合理的加热温度（提供实测数据验证支持）
- 2 夹套采用一次成型工艺，安装拆卸方便；
- 2 完全包裹过滤器，比进口加热套更适合国内过滤器的尺寸；
- 2 智能型双排三位显示温控系统，加热温度可在0-150 任意调节。
- 2 唐维克服了同类产品工作过程中出现的噪声、安全隐患，是目前国内国际最先进的呼吸器加热、保温防凝露装置。

应用范围：

纯水罐、注射水罐、蒸馏水机、配料罐等产品的呼吸器保温加热防止过滤器内形成冷凝水。

冻干机放气过滤器-去除蒸气灭菌后的冷凝水残留或完整性测试后的水份

原料及成品药液过滤器的保温加热、滤芯干燥处理等。

tanvi产品选型表：

(特殊要求可定制)

产品型号	品名	规格	功率	使用温度	
tbsb05ms	模具版加热保温夹套	5 "	100 w		不 上下限温度
tbsb10ms		10 "	200 w		

技术服务：提供完整操作手册，并独家提供加热温度设定及验证测试报告。

"电加热呼吸器PALL版"的型号为TBSB05MS，空气加热是储罐空气热交换，最大电压为220（V），品牌是tanvi，主要用途为呼吸器伴热、注射用水罐、纯化水罐等，材质是硅胶加热板，加工定制为是，电加热是电加热呼吸器