

反应釜加热套,实验设备加热保温套,仪器加热保温套

产品名称	反应釜加热套,实验设备加热保温套,仪器加热保温套
公司名称	北京龙腾圣华工贸有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:龙腾圣华LOTUSANA 型号:LA-00
公司地址	北京市大兴区旧宫镇红化路6号1幢
联系电话	13910224001

产品详情

柔性可拆卸式加热保温套（服、罩），是目前国际上比较通用的一种加热保温产品。按照被加热体的外形尺寸量身定制，整体采用可拆卸式设计，不受被加热体形状和安装环境的影响可任意安装和拆卸，特别适合那些需要经常拆卸，维修的仪器设备使用。

根据使用环境、安全级别和加热温度范围的不同，由多种特殊材料可供选择，已满足耐高温、低温、防水、阻燃、耐腐蚀、绝缘、防爆及耐磨损性的要求。

中间保温层由单层或多层不同密度的环保型保温隔热材料组合而成（不含石棉材料）。根据加热温度和使用环境及安装空间的不同选择保温层的厚度，最小厚度为1毫米。

根据加热温度和使用环境的不同加热套内部均匀布置不同类别的加热元件，发热温度整体均匀柔和、不会出现温度局部过热或不热现象。

加热套内部可根据用户需要设置不同类型的温度传感器和不同安全级别的温度保险装置，通过温度传感器控制加热套加热元件温度或加热套与被加热体接触的表面温度。

参数说明：

电压：5v-----440v

功率：具体设计

最高加热温度：1050 （视具体加热元件而定）

使用环境温度：-70 ~ 1100 （视具体材料）

保温层厚度：1mm ~ 200mm

保温层导热系数：0.042w/m.k (300 平均值) 保温层吸湿率：< 5%

表机摩擦系数：0.05-0.1 (视具体材料)

材料特性：阻燃、绝缘、耐腐蚀、防水、耐磨、耐高温、耐低温 (视所选择环境要求需要选择材料)

温度传感器：pt100、pt1000、k、e、j型或客户指定温度传感器。

温度控制方式：温控器置于加热套外侧、温控箱或计算机远程通讯控制。

特点：

可以量身定制、外形美观大方、便于清洗、专业性强。柔性可拆卸式设计，不受设备外形和安装环境影响，安装拆卸方便快捷，可反复拆卸使用，大大降低采购成本和维护费用。加热面与受热面贴敷性好，热效率高，加热温度分布非常均匀、稳定、温和，不会出现局部过热或不热现象。整体密封性好，热损失小，保温隔热效果突出、节能效果明显。环境适应性强可以进行防水、耐腐蚀、防火、防爆处理。基本可以在各种环境下使用。不含石棉材料对人体健康不会造成损害对周围环境不会造成环境污染。可内置和外置各种温度传感器和温度安全保险装置，精确控制加热套或受热面温度，基本可以与任何温控装置配套使用。自身隔热效果好，不会对周围环境温度造成影响，表面温度低不会因接触对人体造成伤害。使用灵活，实用性非常突出，应用领域广泛，耐用性好。

根据加热保温套温度控制方式的不同分为：

自动恒温加热型和温度可调型

根据加热保温套的使用用途的不同分为：

1. 低温防冻型：一般用于仪器、管道、仪表、阀门等设备的低温防冻和在低温环境下可以正常运行。管道、阀门、仪表的加热保温。
2. 温度维持型：用于设备自身内部或管道内部已经唯独，在存储或传输过程中防止热量损失或维持一定的温度，通过加热保温提供温度补偿和温度维持的作用。如罐体保温和流体管道保温。
3. 加热保温型：通过加热提高被加热体温度并维持在一定温度范围内。如反应釜加热。

应用：

1. 管道、阀门、仪表、罐体、气瓶、设备的低温防冻和保温
2. 流体管道、阀门、流量计、仪表、反应釜、气体管道、罐体、设备的温度维持。
3. 反应釜、反应器、实验室仪器设备的加热和保温。

本产品的加工定制是是，品牌是龙腾圣华LOTUSANA，型号是LA-00，材质是柔性，产品认证是DF，最大电压是1--440 (V) ，工作电流是1-333 (A) ，主要用途是反应器反应釜加热保温,实验设备加热保温