

隔离反应釜温控系统的细节和参数

产品名称	隔离反应釜温控系统的细节和参数
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	型号:SUNDI-320 温度范围:-30 ~180 厂家:无锡冠亚恒温制冷
公司地址	无锡市新区鸿运路203号
联系电话	13912479193

产品详情

隔离反应釜温控系统采用导热介质来进行流体制冷加热动态控温，进行导热介质或反应物料冷却加热控制，对于物料进行高温低温的控制的，那在购买隔离反应釜温控系统的时候需要注意哪些细节和参数呢？

- 1、隔离反应釜温控系统的温度区间分类多，采购适合的设备也显得尤为重要，广泛用于化工、医药等行业的生产实验设备，在生产过程中，影响产品质量的因素很多，其中反应釜温度控制就是许多工艺的关键，PID算法温度控制系统涉及到化工、医药等行业以及各种反应釜温度控制系统。
- 2、当我们选购时需要知道生产产品所用的低温以及所需的容量，这两个数值也是影响隔离反应釜温控系统价格的重要因素。防止发生购买的设备无法达到使用温度，或电源过量而造成资源浪费的情况。
- 3、影响隔离反应釜温控系统的功率有电源的散热和制冷，以及水泵的功率。其中泵的功率往往容易忽视，但是这个确实恰恰不能忽视的，泵的功率过小流量不足，则达不到生产工艺的需求。如果水泵功率过大，会造成能量损失，增加使用成本。
- 4、在确定了所有所需的参数后，我们就要对厂家进行选择，价格只是单边因素，不可一味地贪图便宜。

5、隔离反应釜温控系统的售后服务：如果服务周期不高，可以选择价格较低的设备；但如果从长远考虑的话，还是需要整合实验，要求更有效的成本预算。