

小型化工高低温循环pid装置各个部件详细说明

产品名称	小型化工高低温循环pid装置各个部件详细说明
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	150000.00/台
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

小型化工高低温循环pid装置是一种能够制冷加热的控温装置，那么，小型化工高低温循环pid装置各个部件介绍你都知道多少呢？

小型化工高低温循环pid装置各个部件详细说明：

- 1、冷凝器：其作用是冷却和冷凝从组装反应堆小型化工高低温循环pid装置的压缩机中排出的蒸气；
- 2、液体储罐：储存制冷剂储罐，以确保制冷剂始终处于饱和状态；
- 3、电磁阀：在压缩机停机时，防止制冷剂液体的高压部分进入蒸发器；避免压缩机下次启动时的低压，并防止压缩机液体冲击。其次制冷系统的温度达到设定值时，小型化工高低温循环pid装置将起作用，电磁阀失去功率，并且当低压达到停机设定值时压缩机停止，并且压缩机中的温度达到设定值。
- 4、高低压保护器：保护压缩机免受高压和低压的影响；
- 5、恒温器：相当于控制反应堆超低温制冷循环的制冷开和关的反应堆超低温制冷循环的大脑以及除霜和风扇的开关。

一般情况下加热冷却系统采用换热器，通常是通过盘管或夹套间接控温，简单方便，小型化工高低温循环pid装置夹套设有导热油、冷却水或其他加热和冷却介质的入口。小型化工高低温循环pid装置加热时，热媒从底部进入，从顶流出，使热媒充满整个夹套空间。