

小型高低温循环一体机的脚轮该如何安装

产品名称	小型高低温循环一体机的脚轮该如何安装
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

小型高低温循环一体机可根据使用的具体要求，自动调节加热或者冷却的功能。适用于需要维持温度条件下工作的各种化工、制药等。其中脚轮也是机组中的一个重要部件，其安装也是需要用户在使用时注意的。

小型高低温循环一体机的脚轮通常包括活动脚轮和固定脚轮，而活动脚轮又称为万向轮，其构造允许三百六十度旋转;固定脚轮又称为定向脚轮，并没有旋转构造，无法转动。

小型高低温循环一体机的两种脚轮一般都是搭配使用的，如手推车的构造为前面两个定向轮，靠近推动扶手的后侧是两个万向轮。在安装高度上，脚轮指的是装置从地表到设备安装位置的垂直距离，脚轮的

安装高度指的是脚轮底板与轮缘之间较大的垂直距离。在装置运行过程中，还要对其进行必要的固定。

1、移动时：顺时针旋转升降转盘，固定基座向上抬起，转动每个轮子处的升力转盘，使各轮的固定底座离地，保证所有移动滚筒，方便移动设备，到达理想位置。

2、固定时：将箱体移至所需位置后逆时针调低，升高移动辊使固定基座与地表接触，使其基本固定。在这个时候，水平仪用来测量设备是否水平。壳体的每个部分的高度可以通过提升模具调节，可将每一部分调整到一个合适的位置停止旋转，从而确保装置的水平。