



# 冷阱

## CT-40(间接冷却)

-40°C



### 产品特点

- 无需干冰或液氮全钢外壳, 内置万向脚轮
- 机动性强即插即用, 无需组装
- 设计紧凑, 节省空间
- 安全保护 (延时、过电流、过热)

### 应用场景 (部分)



#### 高校实验室

捕集从真空干燥箱或减压浓缩装置中排放出的水蒸气及有害气体



#### 生物医药

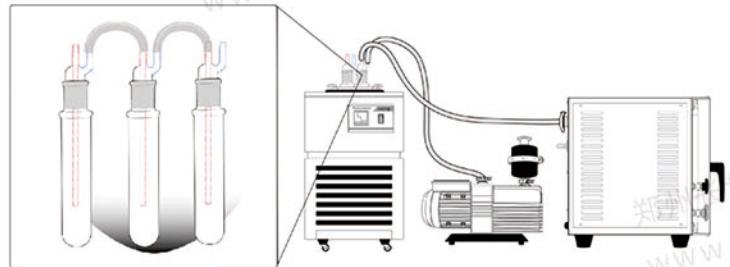
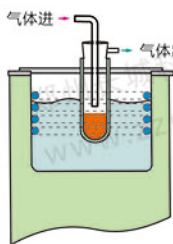
可作为预冻槽、低温槽, 为实验提供所需的低温环境



#### 环保能源

用于相关设备的尾气处理和收集, 减少排放, 对资源进行回收再利用

### 间接冷却原理示意



### 技术参数

环境温度(°C)	空载最低温度(°C)	制冷剂	温度显示	槽体材质	电源	槽内尺寸(mm)	外形尺寸(mm)	重量(kg)
5-35	-40	R404A	数字显示	304不锈钢	220-240V~, 50Hz	φ160×250	350W×470D×811H	45