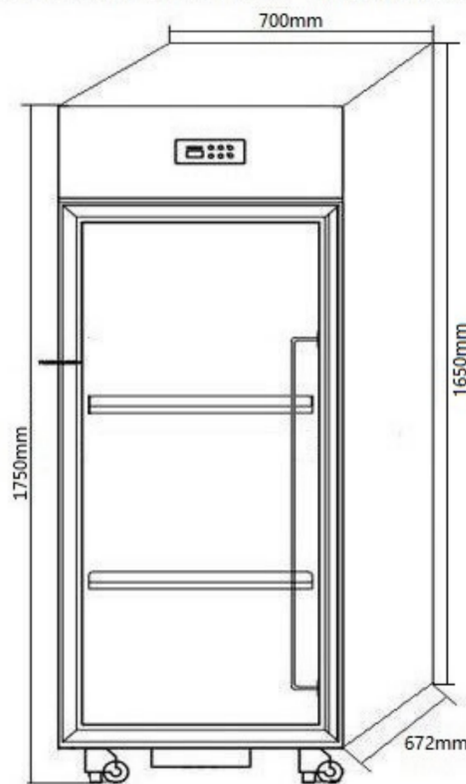


# 层析实验冷柜

## CHROMATOGRAPHIC EXPERIMENTAL FREEZER

### 产品特点

- 采用国际品牌压缩机、EBM风机等主要零部件，制冷效率高，噪音低，使用寿命长
- 中空玻璃内贴导电膜，产生微热消除了层析柜凝露难题，两块玻璃形成的真空隔热层，内部充惰性气体更能保证内部温度不受外界影响
- 强制风冷循环，快速制冷，且可保持箱体的恒温状态，温度测试精度达到 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- 特殊的风道设计使温度均匀分布，使制冷效果更佳，降温时间： $\leq 120$ 分
- 箱体内外均采用SUS304优质不锈钢，角接处均采用圆弧建构
- 单门设计
- 空间精巧设计：多层可调高度、不可推拉不锈钢隔板、每层隔板承受能力 $\leq 20\text{KG}$ ，能轻松放置收集器或机器组件等其他物品
- 冷柜两侧中后部留有连接孔，用于柜外层析仪——柜内层析柱——柜内收集器——柜外检测器等之间的管道连接，既维持了层析柱和样品的低温，又能方便灵活的进行各项层析操作
- 人性化的自动回归门设计更有效地防止冷气意外泄露，节能环保
- 箱体门框新型的绝缘建构，最大程度的减少冷气泄露，节约能源
- 箱体采用整体发泡技术，60mm厚度的高密度聚酯泡沫保温层一体发泡成型，保持箱内温度不受外界影响
- 采用先进的LED照明灯亮度更高、无闪烁
- 独特的脚轮设计，移动方便、固定安全
- 数字显示屏可显示湿度，并可开启除湿器除湿



ZX-CXG-360  
外部尺寸/内部尺寸/门尺寸  
Outer size/inner size/door size



ZX-CXG-360

### 技术参数

参数 Parameter	温度范围 ( $^{\circ}\text{C}$ ) Temperature range	控温精度 ( $^{\circ}\text{C}$ ) Temperature accuracy	内容积 (L) Internal volume	内部尺寸(mm) Internal size	外部尺寸(mm) External size	箱体材料 Material	保温材料 Thermal Insulation Material
ZX-CXG-360	1-10 $^{\circ}\text{C}$	$\pm (0.5-2)^{\circ}\text{C}$	397	600X530X1250	700X672X1750	优质304不锈钢	整体模具成型、硬质聚氨酯泡沫一次发泡保温