

层析实验冷柜

单开门低温层析实验冷柜是专为生化层析实验而研制的特殊用途低温柜，也可用于其他需要低温环境的实验，或用于物品冷藏。经过科学设计，冷柜总高度不超过 2 米，便于进出房间和电梯；而柜内空间高大，内部为 1.7 米，长度 1.5 米的层析柱也可轻松操作。

主要特征:

- 层析实验冷柜采用进口制冷机，工作可靠，制冷量大。
- 柜内空间高大，便于层析操作。
- 全不锈钢内壁，光洁耐腐蚀。
- 全透视双层玻璃门，门带锁。
- 2 根层析柱固定杆，2 层开放式载重托板。
- 自带照明灯，消毒灯，柜内电源插座。
- 层析实验冷柜自带超温、差温报警功能，可选配 RS-485 接口。
- 下设脚轮，移动方便。
- 低温自动切断，确保安全。

技术参数:

- 产品型号:A 系列 CX-800L
- 温度范围:1°C~10°C
- 温度精度:±0.5°C
- 容 积:800 升
- 内部尺寸:660×760×1700 mm
- 外形尺寸:760×880×1960 mm