

迷你 Mini 微型低温保存箱，30L 超低温冰箱，材料预冻处理！



应用领域:

- 用于生物研究样本、试剂的超低温冻存；
- 可用于精密仪器设备研发中的小型零部件的低温冷装配：比如轴承、铜套等；
- 可用于小型组合零件的低温法的脱离或者拆卸；
- 可用于材料研磨粉碎前的低温预冻处理；
- 可用于材料的超低温处理；
- 可用于干冰保存；
- 可用于高档食品的超低温保存；

产品特点:

- 小型小巧，有效容积 30L，用于微小型样品的超低温冷存，占地面积小；
- 性价比高；
- 单级制冷技术，制冷强劲、降温迅速；
- 双门封、超厚保温层，高效节能；
- 压缩机采用国际品牌；
- 多重报警功能；
- 智能温度控制器，控温精确，操作简单；
- 无氟制冷剂及环保发泡剂；

技术参数:

型号	有效容积	控温范围	内腔尺寸	外形尺寸	功率	重量
DW-45	30L	-15~-45℃	W330*D 350*H260	W550*D580*H780	130W	55KG
DW-60	30L	-25~-65℃	W330*D 350*H260	W550*D580*H780	160W	62KG
DW-86	30L	-45~-86℃	W330*D 350*H260	W550*D580*H780	280W	70KG