



降膜浓缩蒸发器采用降膜式蒸发原理将稀溶液加热沸腾使其中部分水分气化而达到浓缩溶液的目的，是一种高效单程非循环型膜式蒸发设备，其膜式蒸发原理设定了它具有传热效率高、温差损失小、物料加热时间短、不易变质、易于操作、能耗低、设备体积小等特点，广泛适用于化工、医药、轻工、食品、石化、冶金等行业的蒸发作业。

我公司可设计、生产制造并安装单效、双效及多效等设备，并可承担其他形式蒸发器改造为降膜蒸发的任务，可为普通蒸发器配加热泵，以降低生蒸汽消耗，提供与蒸发器相配套的各种辅助设备，可满足用户对各种物料进行蒸发的需要。

使用特点

1. 操作简单、方便；
2. 事宜热敏性物料的蒸发；
3. 适用性强；
4. 能耗低、易实现多效操作。

