成果名称：一种载玻片浸泡、清洗和干燥装置（实用新型）

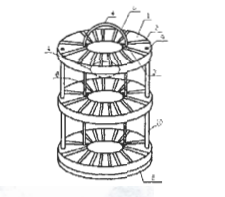
委托方名称：合肥学院

项目简介：

本实用新型涉及实验器材技术领域，尤其涉及一种载玻片浸泡、清洗和干燥装置。本实用新型的载玻片浸泡、清洗和干燥装置，包括数个环状固定盘和一个固定支架；环状固定盘上设置有数个固定槽，环状固定盘设置有两个插接孔，固定支架包括弧状弯曲部和两个插接杆，插接杆穿过插接孔；环状固定盘设置有两个固定螺孔，环状固定 盘的底部设有支撑孔，固定螺孔内设置有螺杆，螺杆的顶部伸入支撑孔内；固定槽贯穿环状固定盘的外周面，环状固定盘的外周面设置有壳体，壳体的开口内设置有挡片，浸泡、清洗和干燥载玻片时可将载玻片放在环状固定盘内，各载玻片之间彼此间隔分开，不会产生粘结，便于载玻片的清洗、干燥和分离，结构简单，成本低，操作便捷。

转让底价（万元）：2

项目图片：（如有）



交易机构：安徽联合技术产权交易所；

交易机构联系人：沈工 管工 0551-65909080 65909081；

地址：安徽创新馆3号馆1楼。