成果名称：一种建筑材料用开孔设备

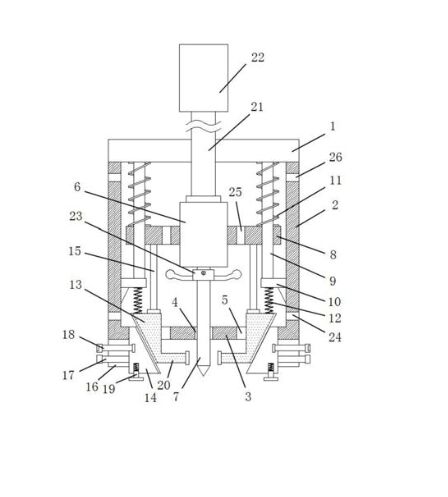
委托方名称：安徽职业技术学院

项目简介：

本发明公开了一种建筑材料用开孔设备，包括顶板、管体和底板，底板开设有中心通孔、若干条形通孔。本发明第一抵块、第二抵块分工合理，第一抵块利用其上的防偏块实现防止钻杆偏心，第二抵块利用压脚与板材进行接触，防滑效果好；排风散热系统设计合理，无需额外的电机，利用驱动电机的主轴带动扇叶组件旋转，实现良好的散热。本发明可广泛应用于建筑材料领域，有市场需求。

转让底价（万元）：10

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。