成果名称：声控发光驻波实验仪

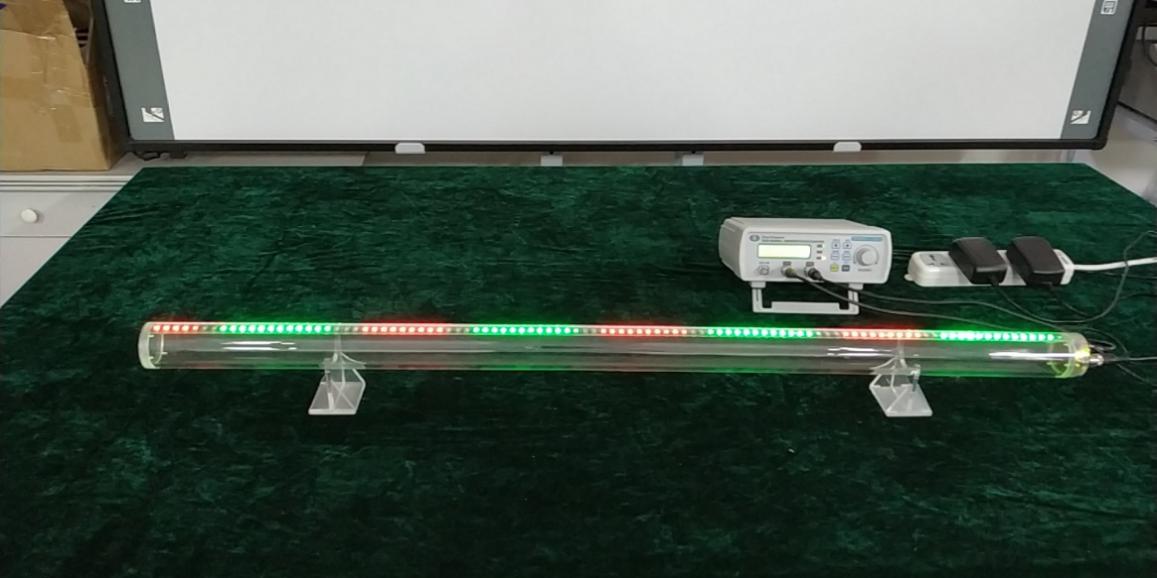
委托方名称：皖西学院

项目简介：

声控发光驻波实验仪，主要由一列声光转换单元阵列组成，每个单元采集的声音信号经转换后，通过双色LED灯珠的亮度和颜色展示声音的强度和相位。产品自研发至今已有6年，经过长期的教学实践和参数调整优化，现技术成熟，性能稳定可靠。产品属于教育行业仪器，主要应用于物理实验教学。用于展示声驻波现象和测量气体中的声速。现已经在全国十余所高校推广使用，使用效果好，市场前景广阔。

转让底价（万元）：50

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。