成果名称：一种基于单片机的电水壶（无线茶炉）

委托方名称：安徽农业大学经济技术学院

项目简介：

基于目前市场所有的用电烧水炉具都是在线供电，用电能转化为热能原理，我们发明了一种基于单片机的电水壶（无线茶炉）。此专利使用锂电池提供电源，有加热和温度控制系统。本电子壶便于携带，使用时间长，适用范围广泛，尤其适合军事训练、野外拓展、户外高档茶会、私人茶舍等场所，市场前景广阔。

转让底价（万元）：1.5

项目图片：（如有）无

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。