河北工业大学科技成果汇编手册

成果编号: 119

项目名称	节能健康型饮水机					
项目阶段	□研制	口试生产	☑小批量生产	□批量生产	□其他()
技术领域	新能源与高效节能			合作方式	双方商定	

项目简介:

饮用开水、温开水或冷开水是一种常见的饮水要求。大到各学校、车站、宾馆、公司办公楼、医院等,小到各个家庭,都在广泛使用饮水机,人们对水温和水质有不同的要求。本项目的节能健康型饮水机针对现有饮水机的技术缺陷,采用创新设计,不存在"千沸水"和"阴阳水";在不同海拔均可把水烧到100℃;可以获得5~100℃之间任意温度的熟水;节能效果可达80%以上。本饮水机充分体现节能和健康特色,市场前景非常可观。

实施条件:

厂房 5000 平方米, 机加工设备, 组装生产线, 总投资 3000 万。

知识产权情况:

该成果已授权发明专利1项,实用新型专利1项:一种电开水器,专利号:201510012426.3;一种节能健康型饮水机,专利号:201920666228.2。

成果照片:

