

节能型电磁阀

联系方式	完成单位	物联网工程学院					
	通讯地址	江苏省无锡市蠡湖大道 1800 号			邮 编	214122	
	成果完成人	屈百达	职称/职务	教授	电 话	15852844660	
	联系人	屈百达	职称/职务	教授	电 话	15852844660	
	手 机	15852844 660	传 真		E-mail	qbd518@yahoo.c om.cn	
成果基 本情 况	知识产权 形式	<input checked="" type="checkbox"/> 发明专利 <input checked="" type="checkbox"/> 实用新型专利 <input type="checkbox"/> 外观设计专利 <input type="checkbox"/> 其他					
	专利状况	1、申请专利 2 项		2、已授权专利 2 项			
	授权专利 情况	项数	专利名称		专利号		
		2	低功耗常压电磁阀		200910151055.1		
			无静耗电电磁阀		2012100039229		
	成果体现 形式	<input checked="" type="checkbox"/> 新技术 <input type="checkbox"/> 新工艺 <input checked="" type="checkbox"/> 新产品 <input type="checkbox"/> 新材料 <input checked="" type="checkbox"/> 新装备 <input type="checkbox"/> 农业、生物新品种 <input type="checkbox"/> 矿产新品种 <input type="checkbox"/> 其他应用技术					
所属领域	<input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 能源环保 <input checked="" type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 生物技术与新医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 农业食品科技 <input type="checkbox"/> 海洋技术 <input type="checkbox"/> 其他						
技术成熟 程度	<input type="checkbox"/> 研制阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他						
成果简介	<p>一、具体介绍</p> <p>1、项目简介</p> <p style="padding-left: 20px;">一种液压控制器件，减少了不必要的能耗，实现了工作状态的稳定保持，灵活性好，适应性强，同时提高了电磁阀的工作效率。其电、液隔离、动、静分离的结构特点使得产品不但工作可靠性高，而且易于标准化和批量生产。</p> <p>2、创新要点</p> <p style="padding-left: 20px;">不需要强力保持；又能稳定在给定工作状态；快速实现工作状态转换。</p> <p>3、效益分析（资金需求总额 80 万元）</p> <p style="padding-left: 20px;">每只售价 100~150 元，材料成本约 50 元，人工成本约 10 元。</p>						
合作需求	合作方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自主开发生产产品 <input checked="" type="checkbox"/> 技术入股与合作 <input checked="" type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 其它					