

# KLD抗垢耐潮湿微型电动阀

产品名称	KLD抗垢耐潮湿微型电动阀
公司名称	天津开利达控制技术开发有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型(通道位置):二通式 标准:国标 公称通径:15 ( mm )
公司地址	天津市南开区北草坝金坪路10号1号厂房 ( 科技园 )
联系电话	022-27631233 13132075050

## 产品详情

类型(通道位置)：二通式  
工作温度：100度  
压力环境：低压  
形态：截止阀  
适用介质：水

标准：国标  
材质：尼龙  
零部件及配件：执行器  
连接形式：螺纹  
驱动方式：电子

公称通径：15 ( mm )  
流动方向：单向  
型号：KLD20K  
品牌：KLD  
外形：微型

抗垢耐潮湿微型电动阀为高校节水一卡通锦上添花 随着高校一卡通的成功推广应用，以及水资源的日益匮乏，目前，国家教委、各高校均极为重视校园洗浴的节水工作，刷卡式计费洗浴工程正愈来愈被各高校所接受，首先它为我们节约了极为宝贵的水资源，其次更加规范了管理。但经过两年的实践，也暴露出一亟待解决的问题：1、控制阀的选择问题：目前，工程中普遍使用的控制阀主要是：电磁阀和电动阀。但在使用中它们均有缺陷，如电磁阀易被异物堵塞、水阻大，须长期专人维护等；而电动阀虽然无水阻，但由于需有必要的控制电路，所以，防水汽侵蚀影响使用寿命也是困扰推广的主要问题。2、如何最大限度地克服水垢对阀门使用的影响 无论是电磁阀还是电动阀，水垢不但会造成阀门泄漏，严重时甚至会影响阀门的正常工作，所以如何消除水垢的影响，已是业内人士普遍关注的问题。天津开利达控制技术开发有限公司已在该领域率先开发出：耐潮湿抗结垢的kld20f-型新产品，目前，已在北京等多所高校推广使用，获得了校方和工程公司的一致好评。