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
 标准:国标
 公称通径:15 (mm)

 工作温度:100度
 材质:尼龙
 流动方向:单向

 压力环境:低压
 零部件及配件:执行器
 型号:KLD20K

 形态:截止阀
 连接形式:螺纹
 品牌:KLD

 适用介质:水
 驱动方式:电子
 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。