

沟槽厕所感应节水器 三元牌

产品名称	沟槽厕所感应节水器 三元牌
公司名称	洛阳市三元节能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:三元牌 型号:YK100
公司地址	洛阳市涧西区周山路周山小区12栋1号
联系电话	0379-63937274

产品详情

品牌	三元牌	型号	YK100
产品用途	广泛应用于学校、企事业单位、医院、部队等单位的沟槽厕所。	产品别名	公厕节水器
节水设备类型	卫浴节水设备		

智能遥控科技节能微电脑智能程序控制，遥控设置工作程序，自动显示运行状态,节假日夜晚省水模式，冬季智能防冻控制，集多种功能于一身,五年品质使用保证，简便两小时安装使用，节水率达60%—90%。
产品用途 使用效果投资回报

yk-100系列沟槽公厕节水控制器是北方地区首选的智能节水产品，它采用微电脑智能程序控制，全自动红外感应，遥控设置工作程序，自动显示运行状态，假日夜晚省水模式，方便的遥控即时冲洗，适合众多用户需求的程序，集多种功能于一身，五年品质使用保证，特别配置的冬季智能防冻控制程序，能确保系统在严寒的北方地区安全运行，广泛应用于学校、企事业单位、医院、部队等单位的沟槽厕所。

yk-100系列沟槽公厕节水控制器采用高位安装，远距离感应控制，既防止了公用场合使用人为损坏，又达到了无接触卫生使用，内置探头的控制箱，方便的管道电磁阀安装，不用更改原设施可在两小时内安装使用。

yk-100系列沟槽公厕节水控制器的节水率达60%—90%，彻底解决沟槽式公厕24小时不间断冲洗的费水现象，实现了“人多多冲、人少少冲、无人不冲”的精确用水管理。1—2个月就可收回全部投资。

产品作用及原理

yk-100系列沟槽公厕节水控制器采用微电脑智能程红外感应技术，自动检测使用现场，当有人进入公厕后，红外传感器将探测到的信号送到控制箱内的微电脑进行处理后发出指令，控制电磁阀往自动水箱里注水进行冲洗，如果没有人进入公厕，整个系统将“按兵不动”，保证在没人的情况下水箱不会冲洗。这样就实现了“无人值守，自动管理，有人则冲，无人则停”的卫生、节水的使用效果。

产品功能与型号

yk100系列产品功能型号表： 为基本功能 为此型号专有功能空白：该型号不含此功能

产品功能	红外自动感应	智能24小时计时	模糊智能节假日省水	智能自动计
	yk100-1型	yk100-2型	yk100-3型	yk100-4型
电脑智能控制				
红外自动感应				
遥控设置程序				
上电强制注水				
注水时间可调				
冬季智能防冻				
遥控即时冲洗				
等待时间（分）				
智能人数计数				
假日夜晚省水				
24小时冲一次				

注：更多可选功能及需求咨询公司电话：0379-62821888

功能含义

- 1、电脑智能控制：开机智能全检，发现问题显示错误代码，提示修正，自动显示运行状态。
- 2、红外自动感应：红外线自动检测现场使用情况，并将现场使用情况直接报告给微电脑处置。
- 3、遥控设置程序：用遥控器方便设定工作程序和修改参数。

4、上电强制注水：每次停电以后再来电，都会立即强制冲洗一次，确保公厕卫生环境。

5、注水时间可调：用户可根据水箱大小设定注水时间。

防冻：0℃以下，智能防冻程序自动开启，供水管不会结冰，0℃以上，智能防冻程序自动解除。

7、遥控即时冲洗：当需要立即冲洗时（如打扫卫生），按动遥控器，可立即进行冲洗。

（分）：可依据需要以分钟为单位设定等待时间，并以第一个感应信号为等待时间的起点开始倒计时，倒计时走到“0”时，自动冲洗。

计数：可依据需要设定使用人数，红外传感器自动计数，当达到预定的使用人数后，自动冲洗。

省水：假日、夜晚个别人用公厕，模糊智能控制会自动延长等待时间，减少冲洗次数，更节水。

一次：如果持续24小时无人使用厕所，程序会自动冲洗一次，防止下水道干涸异味上翻。

11大特点

1. 智能管理：微电脑全自动模糊智能控制，人多多冲，人少少冲，无人不冲。

2. 数码显示：运行状态高亮数码显示，即使黑暗环境也一目了然。

3. 使用安全：直流24v电压输出，公共场合使用安全第一。

4. 高可靠性：微电脑控制技术，设计使用寿命五年以上。

5. 高位安装：2.4米高位安装，免接触使用，免遭人为损坏。

6. 高回报率：节水率高达60 - 90%，用节省下来的水费，1—2个月就可收回全部投资。

7. 内置探头：控制箱内置红外探头，安装、控制一体化，使用、维护方便快捷。

8. 安装简便：保留原有水箱及内部配件，新装、改建工作量最低，水电工两小时安装使用。

9. 遥控操作：唯有遥控器设定程序参数，公用场所使用，参数不会被意外修改。

10. 过滤用水：配有可方便清洗、高精度全铜过滤器，过滤用水中杂质，确保电磁阀长期可靠使用。

11. 角度可调：控制箱可前、后、左、右转动，覆盖您需要的最佳感应区域。