

# 沟槽节水感应器 感应节水冲厕器 学校沟槽厕所节水器 公共厕所节水感应器

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 沟槽节水感应器 感应节水冲厕器<br>学校沟槽厕所节水器 公共厕所节水感应器 |
| 公司名称 | 南昌市精辉节能环保科技有限公司                        |
| 价格   | 10.00/套                                |
| 规格参数 | 品牌:科海<br>型号:KH-8008<br>用途:沟槽厕所节水       |
| 公司地址 | 江西省南昌市西湖区前进路8号B栋2单元301室                |
| 联系电话 | 18970922875 18970922875                |

## 产品详情

公司是一家生产厕所节水器的厂家，主要的产品有：厕所感应器、红外沟槽感应器、厕所节水器、大便感应器、小便斗感应器、小便池感应器感应节水器、自动冲水器、智能节水器、沟槽式公厕、感应冲洗阀、感应洁具、自动节水器、红外线感应探测器、人体感应开关、人体感应控日光灯、声光控开关、感应大小便器、教室感应节电器、节水装置、节水控制器、公厕节水、节水式水箱冲便器、感应节水产品、节约型校园、感应节水产品等厕所节水设备。

厕所感应器的原理特点：基本工作原理是在大便池上方安装一个探测人体信号用的探头，探头的测控区域调整至便池大小，探头后面连接有控制箱，控制箱与电控放水阀放水阀开闭膜片为硅胶膜片连接（正常状态是：水箱由浮球阀进水进满后，等待电控放水阀打开）。当有人进入探测区域时，探头感测到人体信号后，启动时间计数器工作，开始计算时间，当达到一定设定值后，由控制箱发出电信号，启动电控放水阀，水箱中的水放至便池，以达到清洁便池的目的。以上是一个工作周期，在这个周期中，如有人在探测区域内活动，则不影响，控制箱内的数字计量。

这种工作原理，可理想的解决便池在使用中，合理的等待时间，和冲水次数。探头和控制箱均高位安装，可防止意外损坏。

厕所感应器的产品组成：

由控制器，电磁阀DC12V，红外线传感器组成。

### 厕所节水器的主要技术指标：

- 1、控制器输入电压：~ 220V / 50HZ
- 2、控制器输出电压：直流12V（电磁阀）、直流12V（红外线传感器）
- 3、电磁阀水压范围：0.01 ~ 0.5Mpa
- 4、红外线传感器感应距离：4M
- 5、工作环境温度：1 ~ 45
- 6、控制器工作环境湿度： 90%
- 7、正常耗水量： 0 ~ 3吨 / 日

### 厕所感应器的安装及使用：

- 1、用膨胀螺钉将主机固定在墙上（建议安装于水箱或进水口附近）。
- 2、查看通道及沟槽分布情况，选好红外探测器的位置并固定在墙面上。