

## 学校厕所（公厕）节水器

产品名称	学校厕所（公厕）节水器
公司名称	郑州兴邦电子股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	5:5 5:5 5:5
公司地址	郑州市高新区莲花街338号11幢4层29
联系电话	18937659226

## 产品详情

学校厕所节水器采用先进的红外感应技术与微电脑控制技术，自动感应、智能管理、数码式程序调整、免接触使用、安全、卫生。节水60%—90%，适用于学校、厂矿、医院、部队、机关等一切沟槽式水冲公厕。工作原理

学校厕所节水器，是在原自动水箱的进水管上加装一个电磁阀，在公厕的入口处安装红外传感器和控制箱，红外传感器对现场进行自动探测，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，控制箱内的微电脑在进行预定的程序处理后发出指令，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”，始终不会冲洗。

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。主要特点

1、自动感应，智能管理：微电脑全自动智能控制，人多多冲，人少少冲，无人不冲。

- 2、数码调整：调整程序参数只需几秒钟，适用各种场合。
- 3、高可靠性：微电脑控制技术，无需电池，任何情况下程序绝不丢失，设计使用寿命五年以上。
- 4、适用各种恶劣环境：无论是夏季的高温，还是零下十几度的严寒，产品均能正常工作。
- 5、使用安全：安装在2.4米以上高度，避免人员接触，同时也可免遭到人为破坏。
- 6、安装简便：无墙内预埋件，安装只需2小时。
- 7、投资回报率高：节水率高达60 - 90%，一般1~3个月就可收回全部投资。

真正达到了卫生和节水的合谐完美统一，并最终实现了省钱。主要功能：

智能防冻：冬季，系统自动进入智能防冻控制程序，能有效防止水管结冰。

数码延时：以数码方式精确而快捷的调整延时时间，变更程序参数只需几秒钟。

智能计数：根据使用人数和等待时间进行智能模糊控制，实现最佳冲洗效果。

停电保持：意外停电时，系统仍能保持冲洗。工作方式：

节水控制器通常工作在时间段控制和红外探测控制双模式下。由于厕所的使用情况与时间段密切相关，如学校在上课期间(谷时)与课间休息(峰时)。因此在谷峰时，控制器的红外探头只要发现有人使用，就进行冲洗。

在谷底时，控制器就根据预先约定的次数，自动计算人数，达到人数时，就冲洗一次，  
为避免影响卫生效果，在5分钟(时间可调)内，如果仍然达不到预设人数，控制器也强制冲水一次。

对小便池的控制也十分科学，比普通感应式控制器再节水30%。应用范围：

广泛用于学校、企、事业单位、旅馆等沟槽式厕所