

学校BOT热水项目学校空气能热水工程- 学校BOT热水方案,BOT热水模式

产品名称	学校BOT热水项目学校空气能热水工程- 学校BOT热水方案,BOT热水模式
公司名称	武汉钧思成环保科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	武汉市武昌区徐东大街君临国际大厦17楼1701室
联系电话	027-88992980 18942917179

产品详情

学校BOT热水项目学校空气能热水工程-学校BOT热水方案,BOT热水模式，

钧思成科技15年校园共享设备服务运营商，全国1000所学校热水，直饮水，洗衣机，BOT零投资，6亿天使投资人，风投基金入驻，共建校园生态链命运共同体

校园BOT热水项目是BOT的一种，在满足校园热水的需求的前提下，大幅度减轻政府及相关事业单位投资及运营的负担，下面给大家介绍一下校园BOT热水项目概况。

BOT即建设-经营-转让的一个过程总称，是私企参与政府等公共项目投资，向社会提供公共服务的一种方式。私人企业负责投资、建设、维护及运营，在合同规定的期限内，允许其向使用者收取一定费用或出售产品从而赚取利润，当达到运行期限之后，该项目设施将会无偿或者有偿的交还给政府。

学校BOT热水方案，武汉钧思成环保科技有限公司在校园BOT热水项目上，其设备运行可靠，安全性、稳定性高，能够保证在规定时间内有充足的热热水，再者设备的，使用寿命要长，具有完美的售后服务体系，在以BOT为主要运营方式的校园热水已经热水设备的主流。

对于此种项目，武汉钧思成环保科技有限公司拥有完整的解决方案，主要分为以下几个部分：

(1) 补水系统：补水系统能够保证在用水高峰期停止补水，降低对出水温度的影响，并且分时段补水，达到节能的目的；

(2) 回水系统：回水系统能够保证末端即开即热，提高洗浴的舒适性；

(3) 内循环系统：内循环系统包括了机组和保温水箱，当水箱内水温下降时候，开启机组对水进行加热，保证水箱水温恒定；

(4) 保护系统：保护系统能够保证整个系统处于正常工作状态，例如对压缩机进行过载保护，对机组开启低压保护；

(5) DTU系统：DTU系统主要能够对目前设备运行状态进行远程监控，对机组故障进行报警，从而保证机组能够安全稳定的运行；

武汉钧思成环保科技有限公司在校园BOT热水项目上已经积累了十多年的经验，在这期间，完成了许多校园BOT热水工程，

钧思成科技15年校园共享设备服务运营商，全国1000所学校热水，直饮水，洗衣机，BOT零投资，6亿天使投资人，风投基金入驻，共建校园生态链命运共同体。