

刷卡饮水机专为学校解决饮水方案

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 刷卡饮水机专为学校解决饮水方案 |
| 公司名称 | 深圳市圣蓝水处理设备有限公司 |
| 价格 | 100.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:圣蓝 型号:SL-CN-03IC 外形尺寸:800×450×1080(MM) |
| 公司地址 | 深圳市宝安区民治梅花山庄欣梅园F8栋 |
| 联系电话 | 0755-36979966 13510575545 |

产品详情

从目前趋势来看，国内众多学校开始逐渐完善校内饮水建设，刷卡饮水机将会有着广阔市场前景。深圳圣蓝刷卡饮水机凭借自身多年行业技术，在市场占有率节节高升，并赢得广大客户及投资商认可支持。圣蓝刷卡饮水机是集中针对学校学生饮水特殊情况设计的，不仅保证学生饮水健康，还彻底解决在校饮水难收费的问题。刷卡饮水机采用先进智能ic卡感应设计，操作简单，水卡放在感应区即出水。全电脑智能控制，具有高科技自动化识别ic卡，非本系统卡一律无法使用。水价设置灵活，方便实用，实行多饮多计，少饮少计，不饮不计，精准计费。学校刷卡饮水机特设水电联动阀专利技术，水质经过三级过滤(pp+kdf+活性炭)及高温杀菌，有效滤除水中的细菌、病毒、有机物、重金属等有害物质，出水为优质纯净水，保留并适量添加了对人体有益的矿物质和微量元素，使水质达到国家直饮水标准。全智能水控，封闭式管道，水不开则不出，避免生水，杜绝“二次污染”、“千滚水”。刷卡饮水机供水量大，现制现饮，即饮即净，可解决全校师生口渴饮水需求，饮用起来比传统饮水机更健康更卫生，与之同时校园刷卡饮水机节能环保可节省一笔学校水电费。刷卡饮水机特设高效热交换技术，饮用温开水超强省电86%，加厚保温层可使散热损失比普通开水器降低92%，很大程度减少传统饮水机烧水所需的电费和时间，改变过去传统饮水机耗时耗电等弱点。系统在常压下工作，内置多重保护，彻底解决了压力式饮水机的安全隐患，运作起来更安全可靠。学校刷卡饮水机整机采用304优质食品级不锈钢制成，人机工程设计，精美豪华，经久耐用，非常融合校园环境，可提高学校办学力度质量。其次刷卡饮水机还是广大投资者热衷投资的项目之一。

刷卡饮水机专为学校解决饮水方案：

- 1、省电省时：圣蓝刷卡饮水机特设高效热交换技术，饮用温开水超强省电86%。
- 2、实用安全：圣蓝刷卡饮水机整机采用304优质食品级不锈钢制成，人机工程设计，精美豪华，经久耐用。
- 3、健康卫生：全智能水控，封闭式管道，水不开则不出，避免生水，杜绝“二次污染”、“千滚水”。
- 4、投资少回报快：校园刷卡饮水机可根据投资商、可根据项目情况，量身定做解决方案,快速投资项

目，并通过售卡，及时回收成本。投资和收入可预测

5、经济实测：以学校1000人每天用水量2500升水，按每度电烧开水12升，若用普通开水器，则每天用电量为208.3 (kwh)。2500升 ÷ 12升/度电=208.3度电/天。普通开水器每年用电量：208.3度电/天 × 350天=72905度电/年。每年用普通开水器电费开支为72905度电 × 0.8元/度电=58324元/年。而用圣蓝刷卡饮水机温开水每年用水电费开支为58324元 × 26%=15164元。二者差价：58324-15164=43160元/年（即每年省电费43160元）

产品名称：温热型节能饮水机 型号：sl-cn-03ic

电源：220v 50hz 功率：2kw

产水量：开水20 l/h、温开水100l/h 水胆容量：18l

净水器：五级过滤（进口过滤系统） 可供人数：20-100人

外形尺寸：800 × 450 × 1080 (mm) 龙头出水方式：一开二温

圣蓝饮水设备（详情-<http://www.edi198.com>）--中国校园直饮水设备十大品牌，专业生产批发校园刷卡饮水机，ic卡饮水机，不锈钢饮水机，节能饮水机，直饮水设备等公共饮水设备，10年学校直饮水设备生产经验,公共直饮水6维应用标准制定工厂，圣蓝提供一站式校园直饮水实施解决方案，完善的售前.售中.售后服务体系。是您校园直饮水项目投资的贴心顾问。免费热线400-6112-966