

# IntelliStation™ Jr.

智能混水阀

升级成更智能的解决方案



## IntelliStation™ Jr.

作为IntelliStation™系列智能混水阀的新成员，IntelliStation™Jr.可通过本地BACnet和Modbus协议使您能方便操控产品。符合ASSE 1017标准，IntelliStation™Jr.水温控制在 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 以内。当建筑物无人居住时，消毒模式可处理水生细菌，同时可编程的温度回落功能可将水温降低至预先设定值。断电时系统全开冷水，一旦恢复供电，系统会返回到编程设置。IntelliStation™Jr.可防止夜间温度蠕变，并在低需求至无需求期间自动平衡热水分配。现场配置、简化安装以及BAS可连接性使得IntelliStation™Jr.成为高性价比的数字混水阀。IntelliStation™Jr.是值得您期待的产品！

## 产品特点

- 可编程设定范围16°C至82°C，适用温度范围广
- 符合ASSE 1017水温控制精度±1°C
- 无铅\*结构，符合无铅\*安装要求
- 3.5 英寸全彩，用户可选的触摸屏显示
- 高温消毒模式，以消除水生细菌
- 停电时，阀门全开冷水以确保安全
- 可现场设置，不需要工厂预先编程，也无需使用电脑或特殊的软件
- 控制模块可与楼宇自控系统(BAS)相连，支持的通信协议包括BACnet MSTP和Modbus。楼宇自控系统属于本机自带，无需额外添加模块
- 混水出口温度可在阀门上调节/监控或由楼宇自动化系统远程监控
- 包括单个操作传感器，用于读取混水出口温度
- 设置有密码保护，以确保安全
- 可编程的高/低温报警功能
- 可编程的温度回落进度表
- 具有实时时钟，可用于对错误消息做出时间标记
- 支持使用Wi-Fi实现软件升级
- 产品符合如下认证：ASSE1017, cUPC, NSF, CSA 24/UL873, BACnet Testing Laboratories(BTL) EC

\*与水接触的产品的润湿表面含铅量小于0.25%（按重量计）

了解更多IntelliStation Jr以及IntelliStation 家族的产品，您可以访问网站 [watts.cn](http://watts.cn)