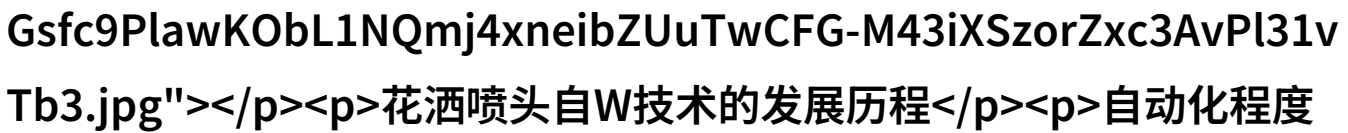
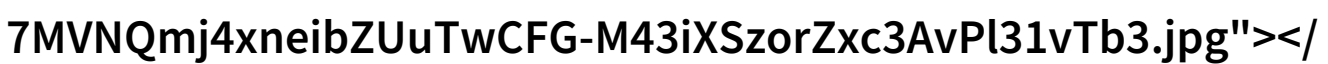


# 花洒喷头自W技术概述

花洒喷头自W技术概述

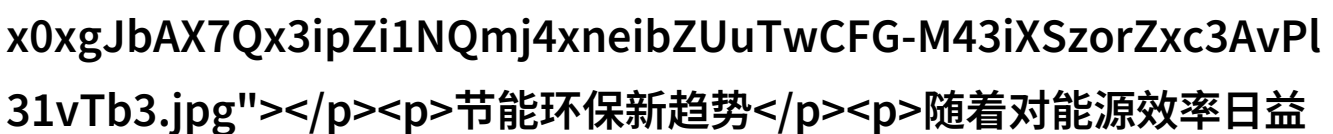
花洒喷头自W技术的发展历程

自动化程度不断提升，花洒喷头自W技术在家居自动化领域扮演着越来越重要的角色。从最初的简单控制系统到现在智能化程度高达90%以上，这一过程中，不断有新的应用场景和产品出现，为用户带来了更加便捷、舒适的生活体验。

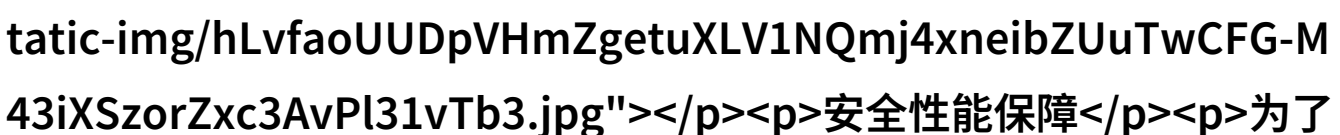


自动调节水压与温度

花洒喷头自W技术能够根据用户的使用习惯和环境条件，自动调整水压和温度，以确保每一次洗澡都能达到最佳效果。例如，在冷天气时增加水温以保持身体温暖，在忙碌的一天后提供放松的热水淋浴等。

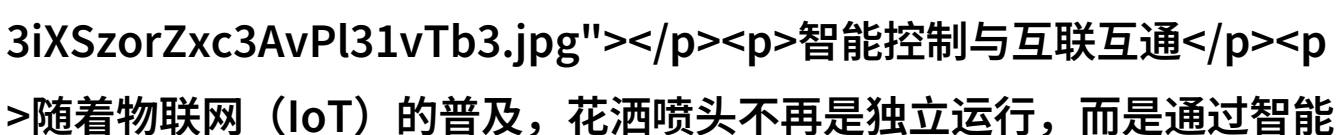
节能环保新趋势

随着对能源效率日益提高的需求，花洒喷头自W技术也开始引入节能设计，如低流量设计，可以大幅度减少用水量，同时采用高效泵组合可以降低电力消耗。这种方式既保护了自然资源，也符合绿色环保理念。

安全性能保障

为了确保家庭成员安全，现代花洒喷头自W设备配备了多重安全保护措施，如防护小孩溅射伤害、防止滑倒摔伤以及预防过热导致的人身伤害等。

此外，还具备紧急停止功能，以应对紧急情况。

智能控制与互联互通

随着物联网（IoT）的普及，花洒喷头不再是独立运行，而是通过智能手机或其他设备远程控制。在家网络故障时，它们还能够记忆上次设置并恢复至最后状态，从而实现无缝连续性。

用户界面友好与个

性化服务

新一代花洒喷头往往具有直观易用的操作界面，让用户能够轻松掌控其功能。此外，它们还会根据用户偏好进行个性定制，比如设定不同的模式、颜色或者甚至是音乐配合洗浴体验，使得洗澡成为一种放松享受。

[下载本文pdf文件](/pdf/586278-花洒喷头自W技术概述.pdf)