

福州锐洁源电子科技有限公司
FUZHOU RAJEYN ELECTRONIC SCI-TEC., LTD.

地址：福建省福州市仓山区十字亭路1号 邮编：350008

Email:info@rajeyn.com Tel:+86-591-83519869

基本参数	
型号	RJY-31-B103D
类型	明装感应大冲
材质	铜镀铬
电磁阀	脉冲电磁阀
净重	2.28kg
毛重	2.62kg
保修	一年
技术参数	
工作电压	DC6V
平均静态功耗	<40uA
平均动态功耗	< 600mA
工作水压	0.2-0.7MPa
感应距离	65±6cm对白板(约45cm对人体)
可调节范围	50-80cm对白板
感应有效时间	3S
冲水时间（普通模式）	每次使用后冲水4s
环境温度	1~40°C
介质温度	0~65°C
进出水管径	G1"
包装信息	
内盒包装（mm）	305*215*65mm
外箱包装(mm)	670*320*215mm
装箱数	9
功能特点	
1) 自动开关水：感应器自动开水、关水，方便卫生。	
2) 感应距离遥控可调（可选）。	
3) 冲水程序：正常模式冲水9秒。节水模式：使用时间≤1分钟 冲4秒；使用时间≥1分钟 冲9秒	
4) 低电压提醒：如电压不足，感应器LED红灯闪烁，提醒更换电池。	
5) 节水：有效节约用水。	
6) 节电：平均每月使用3000次，可连续使用约1年半。	

