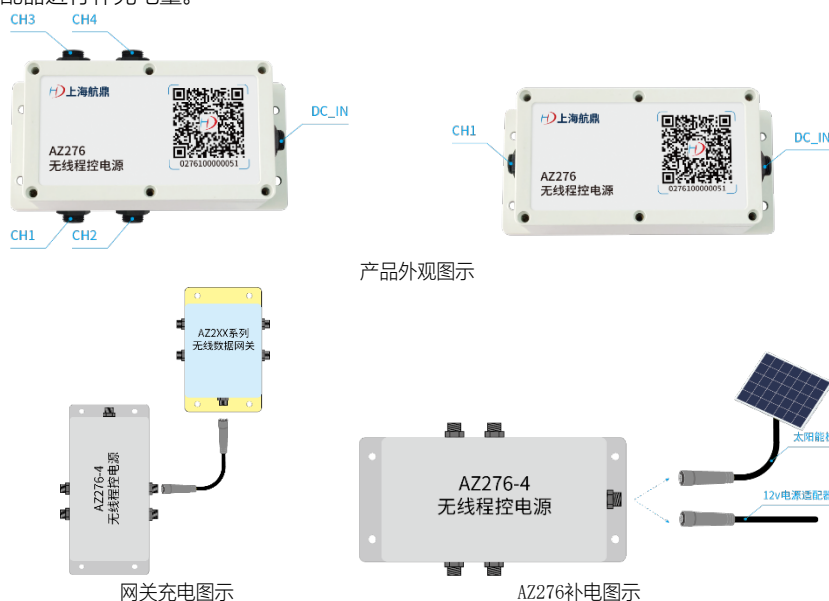


1 概述

AZ276无线程控电源支持远程控制，提供4路直流电源输出，专为AZ2XX系列产品设计，实现电压和容量的扩展。AZ276无线程控电源有两种供电输出配置：单路输出和四路输出。必要时，可通过太阳能板或12V电源适配器进行补充电量。



2 主要技术指标

产品型号	AZ276-4	AZ276-1
物理尺寸 (mm)	198 x 92 x 59	
数据传输方式	NB-IoT和4G支持, e-SIM卡。双模式激活	
外部供电	DC6V~24V,3A, 支持太阳能板直接供电; 1个M12,5芯 防水针座	DC6V,0.6A, 支持太阳能板直接供电; 1个M12,5芯 防水针座
内置电池	2块3.2V, 15Ahr, 磷酸铁锂充电电池	
供电输出	供电能力DC6V,2000mA或者DC12V,1000mA或者外部供电转, 可编程输出通道4个, 可独立使用	供电能力DC6V,500mA, 可编程输出通道1个
使用温度范围 (°C)	-20~+80	
材质	外壳材质ABS+PC+UL, 带4个安装孔, 支持室外安装	
防护等级	IP67	

3 产品清单

	名称	规格	数量	图片
标配	无线程控网关	AZ276	1	
标配	充电电缆	30厘米长5芯带缆插头	1/1	
标配	供电电缆	30厘米长4芯带缆插头	4/1	

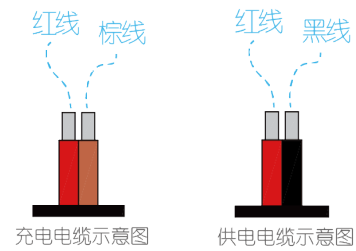
4 电缆接线说明

AZ276系列无线程控电源，配套1根充电电缆，用于为无线程控电源充电；同时配备4根供电电缆，用于连

接AZ2XX系列网关进行充电。单路供电版本则提供1根供电电缆。。

充电电缆接线说明 (DC_IN插座) :

充电电缆信号线颜色	信号线定义	用途
红	外部供电输入	本设备充电
棕	电源地	



供电接线说明 (CH1\2\3\4插座) :

供电电缆信号线颜色	信号线定义	用途
红	供电输出	每个插座支持一路供电输出
黑	电源地	

5 使用说明

AZ276无线程控电源应就近安装于AZ2XX系列无线数据网关旁。将供电电缆一端插入AZ276的CH1\2\3\4插座，并旋紧固定；另一端插入无线数据网关的DC_IN插座，同样旋紧固定，为数据网关供电。AZ276无线程控电源可通过本体DC_IN插座接入太阳能板或12V电源适配器补充电量。

- 移动端使用微信扫描设备上的二维码，首次注册并登录小程序后，可以查看无线程控电源的电量，并可打开或关闭任意供电插座；
- 在微信小程序中设置用户名，默认密码为123456。修改密码后，可通过电脑端访问网址 <https://zenitech.net/h5/> 登录，查看无线程控电源的电量，并可打开或关闭任意供电插座。

6 注意事项

- AZ276无线程控电源若未使用且放置时间超过12个月，使用前应重新充电。。

AZ276系列无线程控电源安装记录表 (本记录表可网上下载)

工程名称			
无线程控电源序列号			
安装地点			
供电输出	网关型号	网关序列号	安装位置
CH1			
CH2			
CH3			
CH4			
业主单位			
监测单位			
安装单位			
安装人员		安装日期	
成功安装确认			