



主要参数



* 每两个月充电一次
* 重量：约 150 克
* 传感器电阻测量范围：小于5K的电位器
* 传感器电阻测量精度：0.0001 V
* 电源： 3.0V～4.2VDC，500mA
* 功耗：工作时不大于 40mA，待机时不大于 0.05mA
* 充电器电源：输入 220V~，输出直流 5V，1000mA
* 连续工作时间：充满电后不小于 10 小时
* 待机时间：4 个月，备用状态下建议每两个月充电一次
* 外形尺寸：177mmx75mmx38mm

电气连接：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 颜色 | 说明 |
| 1 | RED（红） | 电位器一端 |
| 2 | GREEN（绿） | 电位器中间抽头 |
| 3 | BLACK（黑） | 电位器另一端 |



* 顶部 5 芯航插
* 左侧通用DC3.5mm-5V充电口
* 右侧mini-USB充电口

差阻式传感器的连接示意图

电位器

1

2

3

1

注：充电时请使用专用5V-1000mA电源充电！

