

无线称重/测力

外壳：铝 110x76x35mm

准确度：0.05%

传输距离 100m（最大600m）

功耗:负载一只350Ω传感器情况下可以连续工作240个小时

传感器：1-4只350Ω

传输频率：433MHz

工作温度：-10℃~+60℃

发射端

传感器激励电压：3.3V DC

输入信号：<9.9mv

供电：内置可充电锂电池或外接AC电源适配器

接收端

激励电压 5-10v

输出灵敏度 2mv/V

发射端与传感器接线定义

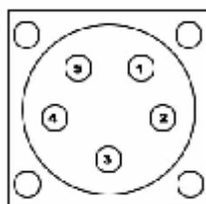
1 信号负

2 信号正

3 激励负

4 激励正

5 屏蔽



接收端与显示仪接线定义

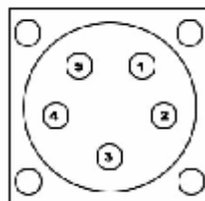
1 信号负

2 信号正

3 激励负

4 激励正

5 屏蔽



接收端/发射端： 绿灯，信号状态指示。在正常工作模式下，在发送端和接收端该 LED 会快闪烁，表示通讯正常。当接收端失去信号的时候，绿色 LED 就停止闪烁，当接收端重新获得信号时，这时发送端和接收端的绿色 LED 又都会快闪烁。

接收端：  红灯，上电后常亮。

发射端： 绿灯，打开电源后常亮； 红绿双色灯，插上电源适配器，红灯亮，锂电池充满电后绿灯亮（充电需要把开关打开）。

注意：系统不能正常工作情况下，请重启系统。