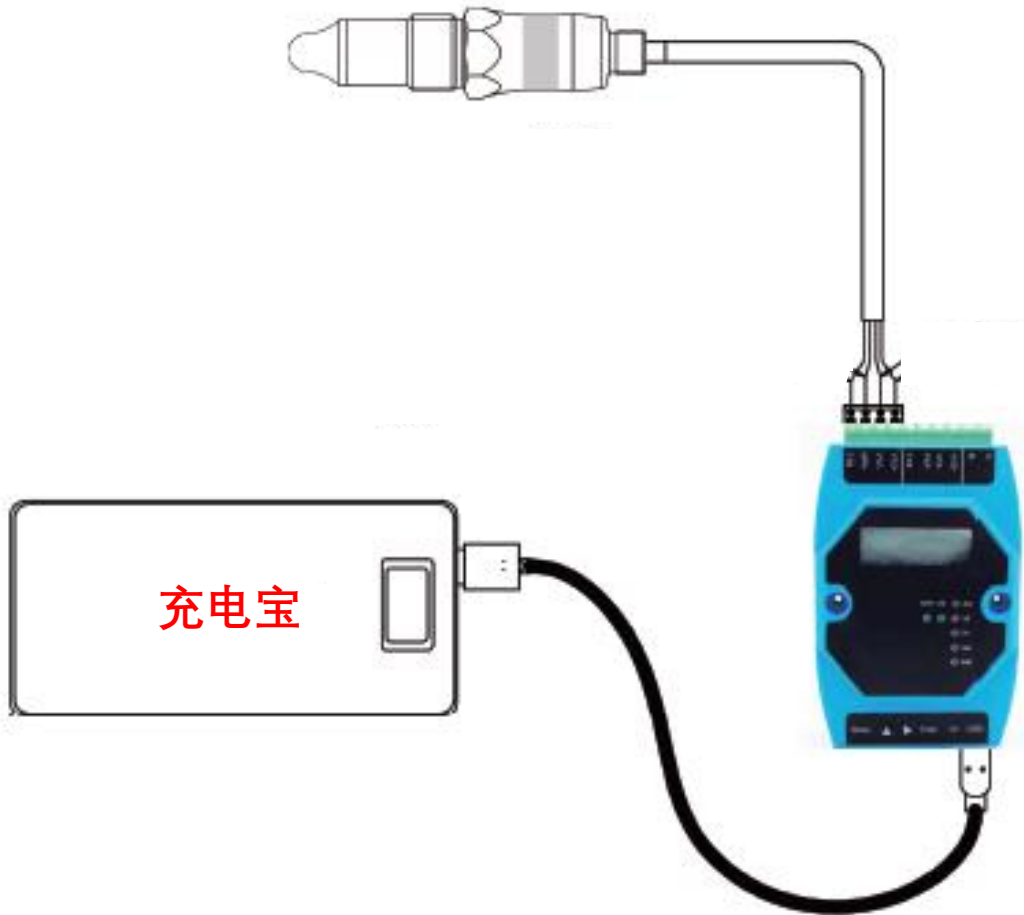


XR智能液位物位传感器调整阈值方法



第一步、开机

连一个电源（充电宝或手机充电器），按黑色开机键---等待---出现UNLOC按enter解锁出yes在按，调制器开始读取传感器信息---等待---出现P1000和100数字不停切换（此时传感器空置不接触介质）

第二步、测试介质P值

在调制器屏显P1000和100（左右）数值不停转换的情况下，将传感器探头插入被测介质中，根据插深度屏显会出现数字变化，例如测水数值为820左右，检测油450左右，检测淀粉230左右，此数值为介质的最高P值，传感器设定的报警值如果高于此数值时，不会输出感应信号（报警信号）

（一般设定传感器报警阈值为探测的最高P值*75-90%之间）

第三步、更改传感器报警P值

测试好介质的P值之后，按一下向右的按键，屏幕出线D0字母和数字转换，此数值就是传感器一路设置的数值（一般出厂设置为550），按enter键修改D0，屏幕显示数字，按向右、向上按键分别可以修改数字的个、十、百、千位等，向上按键修改0-9数字，当调整好想要设定的数字后，按Enter确认--按yes确认调制器开始修改参数，STAT灯常亮后，数字已经更改好，此时讲探头插入介质中就可以输出信号