

## 1、测量表心跳停止

软件检测不到百分表的提示。解决方式如下：

1.1、百分表电量不足，请进行充电；

1.2、数据接收器被封闭，通讯不畅无法链接到百分表。

类似在手机在电梯中，会造成信号、数据传输不稳定。

## 2、自动判断端口失败

2.1、驱动安装问题，重新安装 USB 驱动；

2.2、尽量不要使用主机前置 USB，更换后置板载 USB 插口。

## 3、测量范围未包含完整路径

3.1、测量边距默认 25，自行更改默认值造成。恢复默认值。

3.2、检查路径，确认版面外无多余路径。

## 4、相邻点测差值大于设定值

4.1 软件默认邻差为 2，确认数值或适当加大。

## 5、原点数据异常

5.1 一般出现在手柄模块使用中，压表量 $>10$ （电脑版 $>5$ ）。

5.2 压表后，开始测量前，数控系统中保证 XYZ=0。

## 6、数据传输不稳定

6.1、接收器与百分表通讯不畅

## 7、没测量完毕

7.1、存在无效测量点，表针打空，调整压表量重新测量。

7.2、在手柄模块中，表针抬起到设定值后，表显数值要归 0。

8、精雕路径在诺诚转换时：取消 勾选  紧凑，勾选  “输出行号”

## 9、手柄模块中为何单独设置 G0/G1

在实践中，某些脱机控制系统下不能正常执行 G0 代码时，可以更换 G1。

接收器一定要露在外，保证与百分表进行良好的通讯。USB 延长的使用视具体情形。