修理:

如果感測器電纜線或信號電纜曾因斷線而再接過，接頭處應焊接並採取防水密封措施

(用玻璃膠環繞密封)。

檢查感測器的阻值和絕緣電阻值:以三用電錶量感應器:

正電紅線,負電黑線:350歐姆;  正電紅線.負電感應器外殼:100兆歐姆以上(電阻無限大)

吊秤關於秤重故障問題:主要以感應器或吊秤主機板二分法為故障偵測:

  關於吊秤:無法開機, 無法充電, 零點會飄,, 秤量不準, 顯示" OVER " /  (**OUER**)

      \*\*\*請查看首頁:技術手冊-->吊秤故障測-->

             [**故障之維修方法** (請點入下載參考)](http://www.scale-888.com/ezcatfiles/20130310-22/img/img/852/519662250.doc)

吊秤感應器1;2; 3t -->用5t材質

      5t   -->      7t 材質

     7.5t / 10t -->12t材質

我們自製發明新型連結體結構的感應器, 有德國,台灣, 大陸四項專利

彈性體材質用最好的40鉻鎳鉬, (市面多用較脆弱42鉻鉬)

應變片用德製應變片.         (實際貼片作業環境:恒溫無塵室)

**稱重感測器誤差有哪些？**
**稱重感測器**關於衡器來說具有重要作用，關係到衡器的可靠性和安全性。

稱重感測器在使用中常見的過失有哪些呢？

1、人為因素致使的稱重感測器過失，如溫度改變、包含探針放置過錯、探針與

測量位址之間不正確的絕緣、運用過失等。

2、稱重感測器本身所致使的過失，如DC漂移值、斜面的不正確或斜面的非線形等。

3、動態過失，即適用於靜態條件的稱重感測器在輸入參數的改動後，不能敏捷反

應而是漸漸改變，然後發作過失。

4、具有推延特性的稱重感測器對溫度的敏捷改動進行呼應，也會致使過失發作。

5、改動了測量參數而發作的過失，進行電子測量經常會呈現這樣的刺進過失。

6、稱重感測器所在的環境，如溫度、搖晃、顫動、海拔、化學物質蒸騰或其他

要素等形成的過失。

公司有完善的發貨、配送、維修等一系列服務，我們的產品廣泛應用於電子、

塑膠、五金、化工、食品、煙草、製藥、科研、飼料、石油、紡織、電力、

環保、水處理、五金機械及自動化生產線等領域。

**UP-GREEN SCALE CO.,LTD尚凌國際股份有限公司**

 **33060桃園市桃園區玉山街233巷17號**

e-mail:**up0978886106@gmail.com**

**網址：**[**www.scale-888.com**](http://www.scale-888.come-mail/)

**FAX:03-3636003**

**免費咨詢:(LINE)0978-886 106**



                                  [**X(關閉回首頁)**](http://20130310-22.web0938514856.com/eboss/bin/home.phtml)