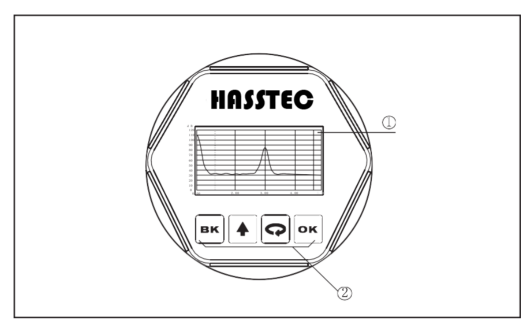
HTRD83操作手冊v1.0

按鍵功能說明

儀錶面板上有4個按鍵,通過4個按鍵可對儀錶進行調試。調試功能表的語言可選。調試後,液晶屏顯示測量值,透過玻璃視窗可以非常清楚地讀出測量值。(HTRD8X面板示意圖)



1 液晶顯示 2按鍵

[OK]鍵

- -進入編程狀態;
- -確認編程項;
- -確認參數修改。

[📭]鍵

- -選擇編程項;
- -選擇編輯參數位;
- -參數項內容顯示;

[♠] 鍵

- -修改參數值;
- -選擇顯示模式

[BK]鍵

- -退出編程狀態;
- -退至上一級菜單;
- -運行時, 測量值/回波波形切換。

編程說明

使用面板上的四個按鍵可實現儀錶的參數設置、調試及檢測等功能。

編成菜單結構

功能表結構可參見(附表1)。圖中向右橫箭頭的過渡由OK鍵實現;向下的箭頭過渡由 ♀ 鍵實現;BK鍵實現橫箭頭的向左過渡。

編程子菜單

基本設置

基本設置包括儀錶的基本參數: 物料性質、測量單位、盲區範圍、量程設定、低位元元調整、高位調整、電流輸出、感測器標籤。

顯示

顯示設定儀錶的顯示內容、語言。

診斷

診斷完成儀錶的檢驗、測試功能。主要有: 選擇曲線、顯示選擇的曲線、模擬、感測器狀態。

高級設置

包括虛假回波、故障模式、重定、距離偏量、回波閾值、阻尼、包絡線幅度、HART工作模式、阻尼時間、最大變化速率、選擇首波、多重回波、中頻增益、發射增益、接收增益、4mA 調整、20mA 調整、Output K、Output B、DK值小、物料波動狀態。

系統

儀錶基本資訊如序號、生產日期、軟體版本號等。

編成方法

儀錶在運行狀態下按OK鍵進入編程狀態 , 顯示編程主功能表。每個參數編輯完成後 , 須用OK鍵確認 , 否則編輯無效。完成編輯後 , 按BK鍵退出編程狀態 , 返回運行狀態。在編程的任意時刻 , 可按BK鍵放棄編程 , 退出參數項編程狀態。

參數編輯方法 字元/數位參數編程

當功能表進入字元/數位編程狀態時,被編輯的參數第一位反黑,此 ◆ 時,可按鍵改變該位元字元/數位,直到所需字元/數位,按 ◆ 鍵,字元 位元/數位依次反黑,可對其它位編程,編程完畢,按OK鍵確認編程。

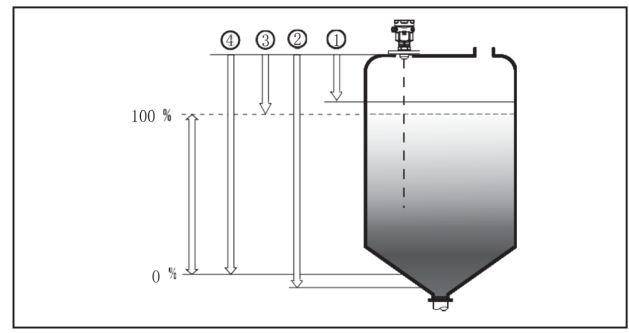
可選參數編程

可選參數是指編程項有數個被選參數項,供用戶選擇。用頭指**♀** 鍵將箭向所需參數項處,按OK鍵確認編程。

● 安裝基本要求

天線發射微波時,都有一定的發射角。從天線下緣到被測介質表面之間,由於發射的微波波束所輻射的區域內,不得有障礙物。因此安裝時應盡可能避開罐內設施,如: 人梯、限位元開關、加熱設備、支架等。必要時, 須進行" 虛假回波學習"。另外須注意微波波束不得與加料料流相交。安裝儀錶時還要注意: 最高料位不得進入測量盲區; 儀錶距罐壁必須保持一定的距離; 儀錶的安裝盡可能使天線的發射方向與被測介質表面垂直。安裝在防爆區域內的儀錶必須遵守國家防爆危險區的安裝規定。防爆型儀錶的外殼材料採用鋁ADC 12 /不銹鋼316 L。防爆型儀錶可安裝在有防爆要求的場合,儀錶必須接大地。

● 圖示說明

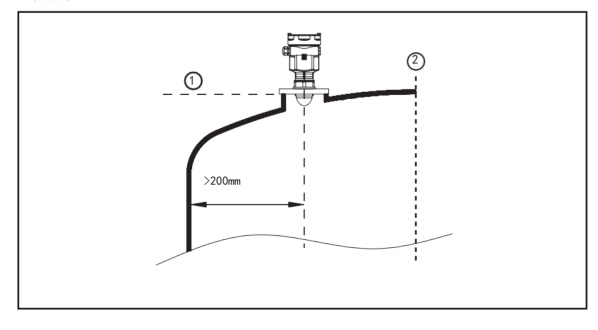


測量的基準面是螺紋 或法蘭的密封面。

- 1 盲區範圍
- 2 量程設定
- 3 高位調整
- 4 低位調整

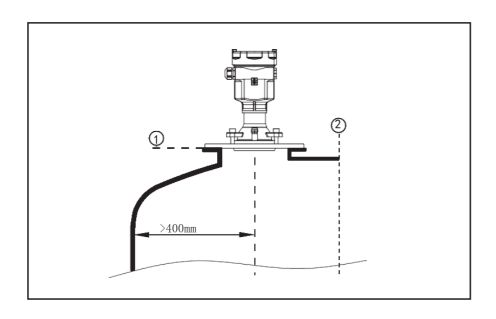
注:使用雷達物位計時,務必保證最高料位不能進入測量盲區(圖中所示區域)。

● 安裝位置

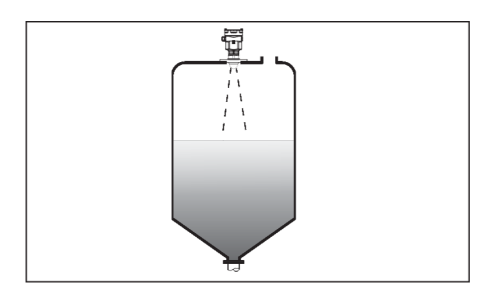


安裝時,注意儀錶和容器 壁至少保持200mm的距離。

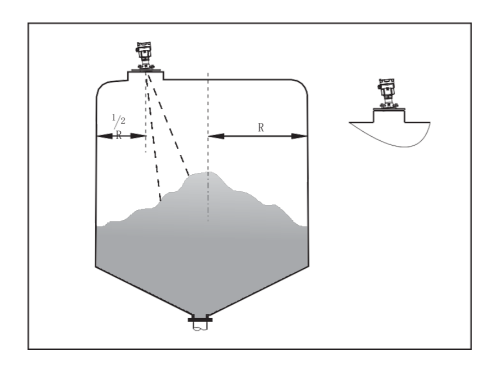
- 1 基準面
- 2 容器中央或對稱軸



- 1 基準面
- 2 容器中央或對稱軸

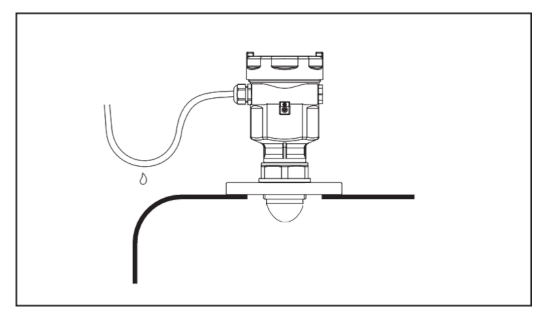


對於錐形容器,且為平面罐頂, 儀錶的最佳安裝位置是容器頂部中 央,這樣可以保證測量到容器底部。



萬向節安裝

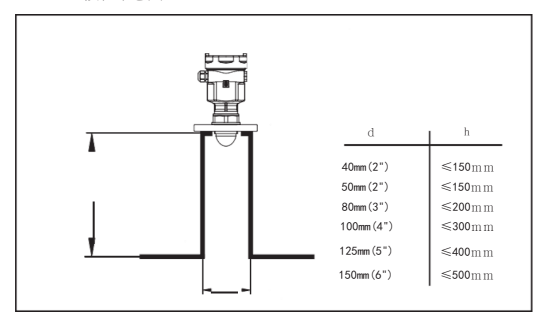
• 防潮



對於安裝在室外或潮濕室內及製冷或加 熱的罐上的儀錶,為了防潮,應鎖緊電 纜密封套,而且在進線口處使電纜向下 彎曲,如左圖所示。

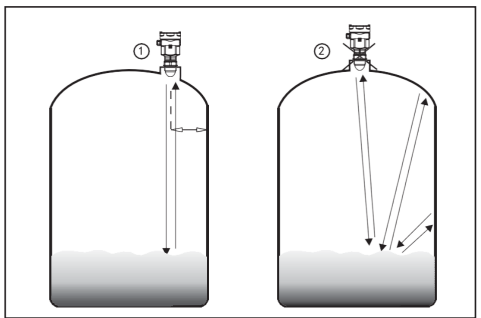
● 容器接管

HTRD83接管示意圖

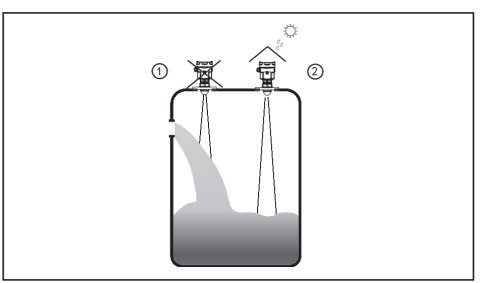


如果被測介質的反射特性好,容器接管 也可以長於天線長度。容器接管的標準 長度見下表。末端一定要磨平,不能有 毛刺等突出物。必要時使用"虛假回波 學習"功能,消除較小接管末端反射,也 可以同樣獲得較好的測量效果。

● 常見安裝位置的正誤

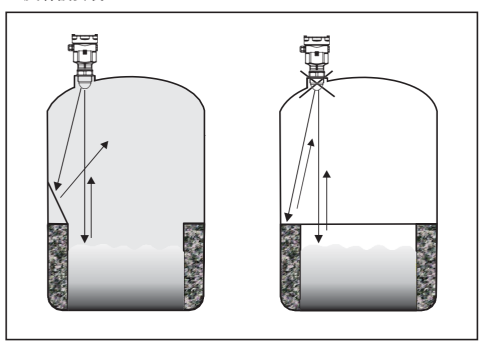


- 1. 正確
- 2. 錯誤:儀錶被安裝在拱形或圓形罐頂 ,會造成多次反射回波,在安裝時應盡 可能避免。



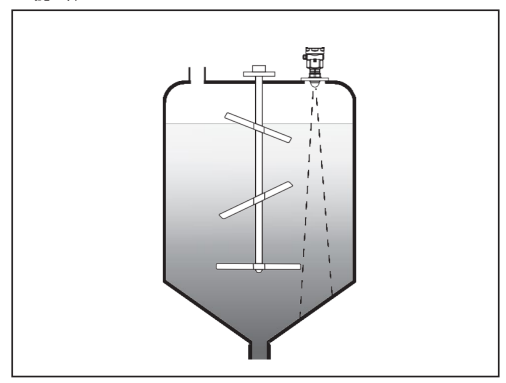
1 錯誤:不要將儀錶安裝於入料料流的 上方,以保證被測的 是介質表面,而不 是入料料流。 2 正確注意:室外安裝時 應採取遮陽、防雨措施。

● 反射板安裝



當罐中有障礙物影響測量時,可加裝反射板,把障礙物的反射波反射到別處,必要時可進行"虛假回波學習".

● 攪 拌



當罐中有攪拌,必要時儀錶儘量遠離攪拌器。安裝後要在攪拌狀態下進行"虛假回波學習",以消除攪拌葉片所產生的虛假回波影響。

基本設置

基本設置包括主要儀錶參數的設置, 如量程、物料性質、阻尼時間等。在運行狀態下, 按OK鍵進入編程狀態, 液晶顯示主功能表



注: 右上角數位為功能表號

1.1 物料性質

當液晶顯示功能表號為1時,按OK鍵進入物料性質編程,液晶顯示。物料性質功能表用於選擇固體、液體,按OK鍵選擇。



1.2 測量單位

測量單位提供給使用者使用公制或英制計量的選擇。當液晶顯示物料性質 (功能表號1.1)時,按**♀**鍵,進入測量單位設置功能表,液晶顯示



按OK鍵, 進入測量單位選擇功能表, 可根據需要選擇相應的測量單位。



1.3 盲區範圍

當在距離感測器表面較近處有固定障礙物干擾測量, 且最大料高不會到達障礙物時,可用盲區範圍的設置功能來避免測量錯誤。

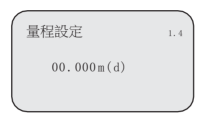
當液晶顯示測量單位(功能表號1.2)時,按 **♀** 鍵,進入盲區範圍設置功能表,液晶顯示

盲區範圍 1.3 0.200 m(d)

按OK鍵進入參數編輯狀態,編輯完成後按OK鍵確認,按BK鍵放棄。

1.4 量程設定

為了得到正確的測量結果,需設置儀錶的量程範圍. 當液晶顯示盲區範圍 (功能表號顯示為1.3)時按 ♀ 鍵進入量程設定功能表,液晶顯示。



按OK鍵, 進入參數編輯狀態。編輯完成後, 按OK鍵確認。

1.5 低位調整

低位調整用於量程設置。它與高位調整一起決定了電流輸出線性對應關係的比例。當液晶顯示量程設定(功能表號為1.4)時,按◆鍵,進入低位元調整,液晶顯示



編輯完成後, 按OK鍵確認, 按BK鍵放棄編程。

1.6 高位調整

高位調整用於量程設置。它與低位元調整一起決定了電流輸出線性對應關係的 比例。當液晶顯示低位元調整(功能表號為1.5)時,按母鍵進入高位調整, 液晶顯示



此時,按OK鍵確認,按BK鍵放棄編程。

1.7 電流輸出

此項設置用於設置電流輸出方式。

4-20 mA表示低料位對應4 mA,高料位對應20 mA; 20-4 mA表示低料位對應20 mA, 高料位對應4 mA。液晶顯示高位調整(功能表號1.6)時,按◆鍵,液晶顯示 按OK鍵,液晶顯示

電流輸出 4-20mA 20-4mA

按Φ鍵,選擇所需設置,按OK鍵確認選擇。

1.8 感測器標籤

當液晶顯示電流輸出(功能表號1.7)時,按 **♀**鍵將功能表移至感測器標籤顯示項,液晶顯示



按OK鍵進入參數編輯狀態,編輯完成後按OK鍵確認。基本設置功能表包括的內容到此結束。

2 顯示

此項功能用於顯示方式編程。

當液晶顯示主功能表時,按♀雖,將箭頭移至顯示項,液晶顯示



按OK鍵, 進入顯示方式編程。

2.1 顯示內容

當液晶顯示功能表號2時, 按OK鍵, 進入顯示內容編程, 液晶顯示



表示當前顯示內容的參數是空高, 即儀錶顯示測量的空高值。按**OK**鍵, 進入 編輯狀態, 液晶顯示



2.2 語言

用**→**鍵將箭頭移動至所需參數項,按OK鍵確認。編輯完成後,按BK鍵退出 顯示內容編程,返回上一級功能表。 語言提供給使用者中文、英文、法文、義大利文等四種語言方式選擇功能。 當液晶顯示功能表號2.1時,按♥鍵,進入語言設置功能,液晶顯示



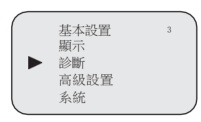
按OK鍵, 進入語言選擇功能表, 液晶顯示



用**◆**鍵將箭頭移動至所需參數項,按OK鍵確認。編輯完成後,按BK鍵退出顯示編程,返回上一級功能表。

3 診斷

當液晶顯示主功能表時,按如鍵,將箭頭移至診斷項,液晶顯示



診斷功能用於儀錶及其各部件工作狀態的測試及系統調試。按OK 鍵進入診斷功能。

3.1 選擇曲線

當液晶顯示功能表號3時,按OK鍵,進入選擇曲線功能,液晶顯示



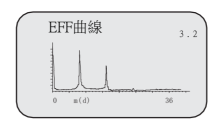
若需選擇其它曲線,按OK健,進入選擇曲線功能表,液晶顯示



用Φ鍵將箭頭移動到所要顯示的曲線處,按OK鍵確認選擇。

3.2 顯示選擇的曲線

當液晶顯示選擇曲線(功能表號3.1)時,按♀鍵,液晶顯示所選擇的曲線。



3.3 模擬

模擬功能是4...20 mA電流的模擬輸出。用於檢驗儀錶電流輸出功能是否正常,同時, 也可用於系統調試。當液晶顯示選擇的曲線(功能表號3.2)時, 按OK鍵, 進入模擬狀態, 液晶顯示



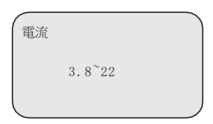
按OK鍵確認模擬功能, 液晶顯示



用Φ鍵選擇電流,按OK鍵確認,進入相應的設置功能表,完成數值設置



按OK鍵確認。此時, 相應的電流輸出設置值所對應的電流值。



按BK鍵返回, 液晶顯示



按OK鍵確認模擬功能, 液晶顯示

模擬 電流 ▶ 空高

用 **Φ** 鍵選擇空高,按OK鍵確認,進入相應的設置功能表,完成數值設置 後,按OK鍵確認。

正在模擬 3.3.2 2.048 m(d)

空高 0.2~3

注: 兩個備選功能表項目說明

電流: 按給定的電流值輸出電流。如16.6mA對應輸出16.6mA。

空高: 按給定的空高值輸出電流。(該值與電流值的對應關係有1.5低位調

整、1.6高位調整所決定。)

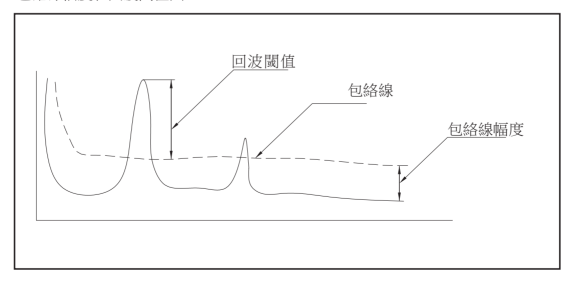
3.4 咸測器狀態

當液晶顯示模擬(功能表號3.3)時,按♥ 鍵,顯示感測器工作狀態

感測器狀態 3.4

T: 27.2 DB: 32 Volt: 23

包絡線幅度和回波閾值圖



4 高級設置

高級設置功能表中包括更專業化的功能, 本功能表需要專業人員操作。主要有虚假回波學習、復位及儀錶參數設置保存等。當液晶顯示主功能表時,按◆鍵將 箭頭移至高級設置項, 液晶顯示



4.1 虚假回波

當測量範圍內有固定障礙物幹擾測量時,可用虛假回波學習的功能來克服其影響。當 液晶顯示功能表號為4時,按**OK**鍵,進入虛假回波,液晶顯示



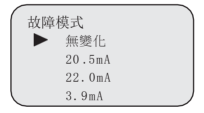
提示輸入真實回波距離值,輸入距離值後,接OK鍵確認,液晶顯示"正在修改"請等待30秒,儀錶進行虛假回波的學習,完成後退到虛假回波學習功能表。

4.2 故障模式

故障模式用於選擇當有故障報警時, 輸出電流設為無變化、輸出20.5mA、22mA 或3.9mA。當液晶顯示虛假回波(功能表號為4.1)時,按◆鍵,進入故障模式設置, 液晶顯示



按OK鍵, 進入故障模式設置,液晶顯示



按Φ鍵,選擇所需設置,按OK鍵確認選擇。

4.3 復位

復位功能完成儀錶參數的復位。當液晶顯示故障模式(功能表號4.2)時, 按**♀**鍵, 進入重定功能, 液晶顯示



按OK鍵, 進入重定選擇功能表, 選擇工廠設置功能項復位。

確定復位嗎?

否是

4.4 距離偏量

距離偏量設置用於修改儀錶測量誤差, 其值為實際空高值與顯示空高值之差, 當液 晶顯示重定(功能表號4.3)時,按♀ 鍵,進入距離偏量設置,液晶顯示



按OK鍵進行距離偏量設置。

4.5 回波閾值

閾值設定用於設定有效回波的閾值大小, 閾值設定越大, 要求現場有效回波幅度 越強, 越有利於剔除小信號雜波幹擾; 但一定注意: 如果修改閾值大於有效回波幅 度時, 會造成誤會波的結果。回波閾值的預設幅度為12DB。

液晶顯示距離偏量(功能表號4.4)時,按◆鍵,進入回波閾值設置,液晶顯示



4.6 阻尼

液晶顯示回波閾值(功能表號4.5)時,按◆鍵進入阻尼設置,液晶顯示



4.7 包絡線幅度

液晶顯示阻尼(功能表號4.6)時,按◆鍵進入包絡幅度設置,液晶顯示

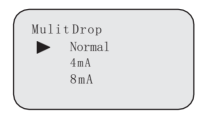


4.8 HART工作模式

當兩個或兩個以上的儀錶使用HART通信介面連接到上位機時, 需用此功能將儀錶設置為多點工作模式。當液晶顯示包絡線幅度(功能表號4.7)時,按 鍵,HART工作模式功能表,液晶顯示



接OK鍵, 進入HART工作位址設置介面。位址可改變為 00^{-63} 。位元址00,為標準工作模式; 位址不為00, 選定HART工作模式為多點模式顯示如下



按◆鍵,進行工作電流Normal,4mA和8mA選擇,按OK鍵確認。

4.9 阻尼時間

當液晶顯示功能表號為4.8時,按 ,進入阻尼時間設置,液晶顯示



按OK鍵進入參數編輯狀態,用 ◆ 設置數位,用 ◆ 選擇編輯數位位元,編輯完成後按OK鍵確認。

4.10 最大變化速率

當液晶顯示阻尼時間(功能表號為4.9)時,按 鍵 進入最大變化速率設置,液晶顯示



4.11 選擇首波

當物料性質選擇液體或固體時,液晶顯示最大變化速率(功能表為4.10)時,用鍵選 ♀ 擇下一個功能表,進入首波選擇設置,液晶顯示



再按OK鍵進入,液晶顯示



4.12 多重回波

當液晶顯示選擇首波(功能表號為4.11)時,按♀鍵,進入多重回波設置,液晶顯示



按OK鍵進入,液晶顯示



4.13 中頻增益

當液晶顯示多重回波(功能表號為4.12)時,按◆鍵,進入中頻增益設置,液晶顯示

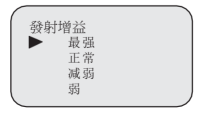


4.14 發射增益

當液晶顯示中頻增益(功能表號為4.13)時,按♀鍵,進入發射增益設置,液晶顯示



按OK鍵進入發射增益設置,液晶顯示

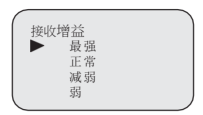


4.15 接收增益

當液晶顯示發射增益(功能表號為4.14)時,按❤鍵,進入接收增益設置,液晶顯示



按OK鍵進入接收增益設置,液晶顯示



4.16 4 m A 調整

當液晶顯示接收增益(功能表號為4.15)時,按♀鍵,進入4mA調整設置,液晶顯示

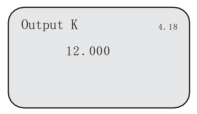


4.17 20 m A 調整

當液晶顯示4mA調整(功能表號為4.16)時,按♀鍵,進入20mA調整設置,液晶顯示

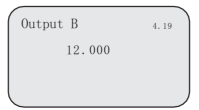
4. 18 Output K

當液晶顯示20 m A調整(功能表號為4.17)時,按◆鍵,進入Output K設置,液晶顯示



4.19 Output B

當液晶顯示Output K(功能表號為4.18)時,按Φ鍵,進入Output B設置,液晶顯示



4.20 DK值小

當液晶顯示Output B(功能表號4.19)時,按◆鍵,進入DK值調整設置功能表,液晶顯示



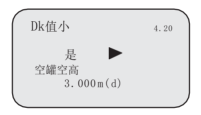
再按OK鍵, 進入DK值調整功能表,液晶顯示



按◆鍵選擇"是",用於DK值小時的測量設定,按OK鍵,液晶顯示如下,這時需要人工輸入一個準確的空罐空高值,該值用於判斷罐底的位置,以減少罐底的反射



按OK鍵確定後,液晶顯示



4.21 物料波動狀態

物料波動狀態(液體) 物料粉塵狀態(固體)

液晶顯示DK值小(功能表號為4.18)時,按♥鍵,進入物料波動狀態設置,

液晶顯示



按OK鍵物料波動狀態設置,液晶顯示



5 系統

系統功能表包括了儀錶有關生產的基本資訊, 如產品序號、生產日期、軟體版本 號等。當液晶顯示主功能表時, 按◆鍵,將箭頭移至系統項,液晶顯示

> 基本設置 5 顯示 診斷 高級設置 ▶ 系統

5.1 信息

當液晶顯示功能表號為5時,按OK鍵,進入資訊顯示功能, 液晶顯示

信息 5.1 Type: HTRD8X ID: 21900000 PD: 20190501

5.2 軟體版本

當液晶顯示資訊(功能表號5.1)時,按♀鍵,進入軟體版本功能表,液晶顯示

軟體版本 5.2 MB: 10016 DSP: 10014 LCD: 10012 RF: 10008

