



## OPTIWAVE 6500 C 技术数据表

80GHz 雷达 (FMCW) 物位变送器  
用于粉末和扬尘环境或复杂液体的应用

- 平面透镜天线因而无需伸入罐内
- 扬尘环境中也有仅需的动态可靠测量
- 小波束角使得安装便捷
- 通讯协议，FF/PROFIBUS/RS485



KROHNE

1 产品特点	3
1.1 FMCW 雷达物位变送器用于粉末和扬尘环境或复杂液体的应用 .....	3
1.2 应用 .....	4
1.3 测量原理 .....	5
2 技术数据	6
2.1 技术数据 .....	6
2.2 最小供电电压 .....	13
2.3 最大操作压力指令 .....	14
2.4 尺寸和重量 .....	16
3 安装	20
3.1 用途 .....	20
3.2 安装前要求 .....	20
3.3 安装 .....	21
3.3.1 压力和温度范围 .....	21
3.3.2 推荐的安装位置 .....	22
3.3.3 安装限制 .....	23
3.3.4 过程连接 .....	24
4 电气连接	26
4.1 电气安装 .....	26
4.2 用于危险区域的仪表 .....	27
4.3 网络 .....	28
4.3.1 基本信息 .....	28
4.3.2 点到点连接 .....	28
4.3.3 多点网络 .....	29
5 笔记	29

## 1.1 FMCW 雷达物位变送器 用于粉末和扬尘环境或复杂液体的应用

此款仪表使用FMCW 技术进行非接触式的雷达物位测量。它不仅能测量复杂工艺的液体液位，还能测量距离、物位和粉末、颗粒和其他类型固体的体积。它可以准确地测量在浮尘空间固体物位的应用。



- ① 铝外壳或者不锈钢外壳
- ② 带 4 个按键的大型背光 LCD 显示屏可通过磁棒设置而无需开盖。软件自带快速设置助手使调试更方便。12 国语言可选。
- ③ 80GHz FMCW 雷达物位计
- ④ PEEK 透镜天线结构

### 亮点

- 80 GHz 变送器 – HART<sup>®</sup>7
- 精度:  $\pm 2\text{mm} / \pm 0.08''$
- PEEK 透镜天线选项包括:
  - DN70/ 2 ¾'' 天线具有 4° 波束角, 适用于较长短脖, (测量) 距离可达 100m / 328ft
  - DN40/ 1 ½'' 天线具有 8° 波束角, 可带 1½'' 螺纹连接, 测量到 30m / 98ft
  - 针对于较长短脖的长达 112 mm / 4.4'' 的天线延长管
- 法兰连接的天线吹扫系统, 无需天线延长管
- 多样的过程连接尺寸 (螺纹  $\geq 1\frac{1}{2}''$  及法兰  $\geq \text{DN}50/ 2''$ )
- 一种用户界面适用大部分应用
- 罐体空频谱功能用以消除罐内干扰
- 多样的过程连接尺寸 (螺纹  $\geq 1\frac{1}{2}''$  及法兰  $\geq \text{DN}50/ 2''$ )
- 保证在浮尘空间具有大动态高信噪比的清晰探测能力
- 高分辨率的 4 GHz 扫描
- 低成本低压法兰盘
- 无需天线瞄准器。如有必要可安装偏角法兰。

**行业**

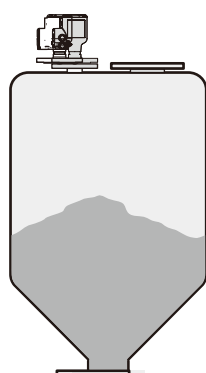
- 钢铁及冶金
- 化工市场
- 功率
- 农业食品
- 污水
- 造纸行业

**应用**

- 狹长的筒仓
- 缓冲罐
- 散料仓或料斗

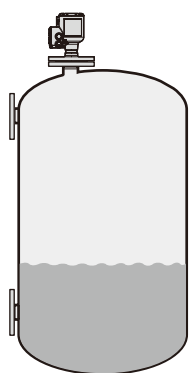
## 1.2 应用

### 1. 料位测量



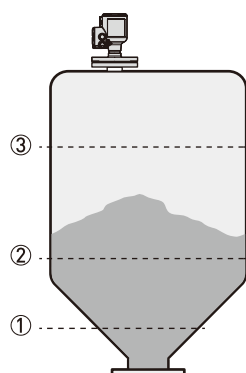
在规定的压力和温度范围内，液位计可以在多种安装条件下测量广泛种类的液体液位。它无需校验：仅需要做一个简短的组态步骤。

### 2. 液位测量



在规定的压力和温度范围内，液位计可以在多种安装条件下测量广泛种类的液体液位。它无需校验：仅需要做一个简短的组态步骤。

### 3. 质量（容积）测量



仪表组态菜单中带罐容量表功能用于体积或质量测量。最多可将 50 个容积（质量）数据与液位数据相关联。比如：

- |                                 |
|---------------------------------|
| 物位 1 = 2m / 质量 1 = e.g. 100kg   |
| 物位 2 = 10m / 质量 2 = e.g. 500kg  |
| 物位 3 = 20m / 质量 3 = e.g. 1000kg |

通过这些数据，就可以根据罐体容积表格来计算（线性内差法）实际容积或质量。

PACTware™ 软件和 DTM（设备类型管理）免费随机附带。此软件允许用户通过电脑轻松配置设备。其自带多种罐体形状转换表功能。

### 1.3 测量原理

天线发射雷达波，经介质表面反射在一段时间  $t$  后被天线接收。雷达测量原理为 FMCW（调频连续波）。

FMCW 雷达发出高频波段的信号，在其测量相域内，雷达波的频率线性增高（称之为扫频）。信号的发射、从介质表面反射到接收对应着一个时间差  $\Delta t$ 。时间差， $\Delta t=2d/c$ ， $d$  表示雷达和介质表面的距离， $c$  为雷达波在介质表面上方的行进速度，即光速。

通过比对实际传送频率和接收频率的差值  $\Delta f$ ，进行信号处理。该频率差和距离成正比。频率差越大也就表明距离越大，反之亦然。经过快速傅立叶转换（FFT），频率差  $\Delta f$  被转换成频谱，并以此计算得出距离。物位结果由罐高及测量距离差得出。

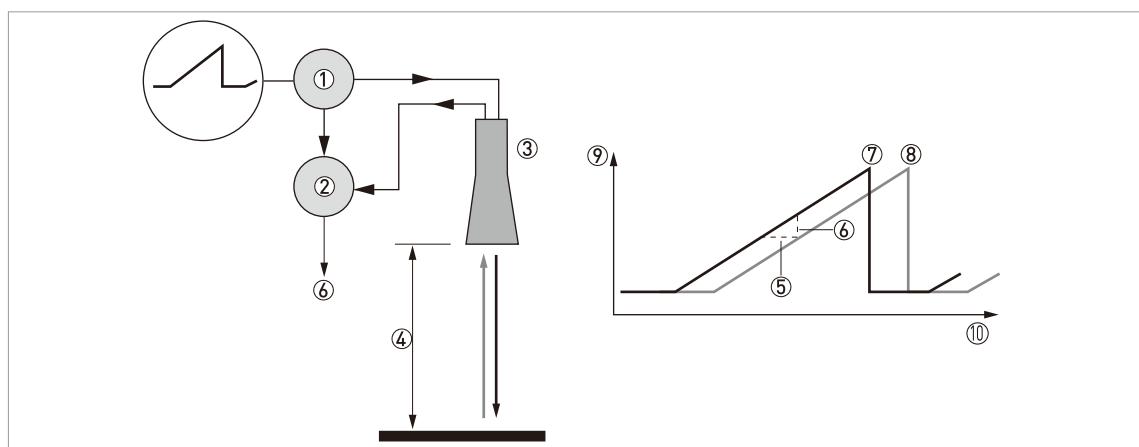


图 1-1: FMCW 雷达测量原理

- ① 变送器
- ② 混频器
- ③ 天线
- ④ 频率的变化与至介质表面的距离成正比
- ⑤ 时间差， $\Delta t$
- ⑥ 频率差， $\Delta f$
- ⑦ 传输的频率
- ⑧ 接收的频率
- ⑨ 频率
- ⑩ 时间

#### 测量模式

##### “直接”模式

仪表使用雷达信号来监视液位。

##### “增强型直接”模式

如果在测量区域内有可能会产生大于液位信号的干扰信号，那请选择“增强型直接”模式。如果您选择了“增强型直接”模式，仪表会自动跟踪液位信号并监视液位变化。如果仪表在筒仓内发现大量反射，其仅会监视在初次反射附近小搜索区域内最大的信号而忽略所有其他反射。干扰信号不允许在液位信号附近。

## 2.1 技术数据

- 以下数据仅适用于通用性的应用场合。如需特殊应用场合的相关技术参数,请联系当地销售机构。
- 附加信息(证书,专用工具,软件,...)和产品的完整文档可从销售公司英文网站下载。

### 测量系统

测量原理	FMCW 调频连续波雷达
频率范围	W - 波段 [78...82GHz]
辐射功率最大值 (EIRP)	<-41.3dBm 根据 ETSI EN 307 372 (TLPR) 和 ETSI EN 302 729 (LPR)
应用范围	粉末和颗粒的物位的测量, 复杂工艺的液位的测量
原始测量值	距离和反射率
推导测量值	物位, 体积和质量

### 设计

构造	测量系统由测量传感器(天线)和信号转换器组成
选项	一体式液晶显示屏 (-20...+70°C / -4...+158°F); 如果环境温度不在此范围内, 显示屏会失效 隔离段 (用于过程温度: +150...+200°C / +302...+392°F) 防护罩
最大测量范围	透镜, DN40 (1 1/2"): 50m / 164ft 透镜, DN70 (2 3/4"): 100m / 328.1ft 也请参考“测量精度”第 16 页
最小罐高	1m / 40"
建议的最小死区	0.3m / 12" (增加 112mm / 4.4" 如果 DN40 透镜天线带延长管)
波束角 (天线)	透镜, DN40 (1 1/2"): 8° 透镜, DN70 (2 3/4"): 4°
<b>显示界面和用户界面</b>	
显示	背光液晶显示屏 128×64 像素点, 64 阶灰度可调, 4 个按键
界面语言	英语, 法语, 德语, 意大利语, 西班牙语, 葡萄牙语, 简体中文, 日语, 俄语, 捷克语, 波兰语和土耳其语

### 测量精度

分辨率	1mm / 0.04"
重复性	±1mm / ±0.04"
精度	标准: ± 2mm / ±0.8"
数字量温度漂移	最大 ±10mm / ±0.39" (满量程温度)

基准条件依照 EN61298-1	
温度	+15...+25 °C/ +59...+77 °F
压力	1013mbara ±50mbar/ 14.69psia ±0.73psi
相对空气湿度	60%±15%
靶标	消波室内的金属板。仪表有指定的设置。

### 操作条件

温度	
环境温度	-40... +80 °C / -40 ... +176°F Ex: 见附加操作手册或批准证书
相对湿度	0...99%
储存温度	-40... +85 °C / -40 ... +185 °F
过程连接温度 (更高温度请咨询)	-50... +150 °C / -58... +302°F (过程连接的温度必须遵循密封材料的温度限制。参见此表中的“材质”) Ex: 见附加操作手册或批准证书

压力	
过程压力	-1... 40 barg / -14.5 ... 580 psig
以使用的过程连接和过程连接温度为准。对于更多数据, 请参考第 18 页 最大操作压力指令。	

其他条件	
介电常数 ( $\epsilon_r$ )	≥1.4
防护等级	IEC60529: IP66/ IP68 (0.1barg / 1.45psig) NEMA250: NEMA type 6- 6P (外壳) 和 type 6P (天线)
最大跟踪速率	60m/min/ 196ft/min

### 安装条件

过程连接尺寸	公称直径 (DN) 应当大于或等于天线直径。
过程连接位置	确保仪表的过程连接正下方没有障碍物。对于更多数据, 请参考第 24 页 安装。
尺寸和重量	对于尺寸和重量数据, 请参考第 20 页 尺寸和重量。

## 材质

外壳	标准: 铸铝, 聚酯漆 可选: 不锈钢 (1.4404/ 316L) – 仅限于非防爆仪表。防爆认证将于 2018 年第二季度可选。
接液部分, 包括天线	PEEK- 该材料符合 FDA 法规
过程连接	不锈钢 (1.4404/ 316L)
偏角法兰 (可选)	PTFE ( $\leq +150^{\circ}\text{C}$ / $+302^{\circ}\text{F}$ ); PEEK ( $> +150^{\circ}\text{C}$ / $+302^{\circ}\text{F}$ )
电缆接口	标准: 无 可选: 塑料 (非防爆: 黑色, 防爆: 蓝色); 镀镍黄铜; 不锈钢; M12 (4 针接头)
天气防护罩 (可选)	不锈钢 (1.4404/ 316L)

## 过程连接

DN40 (1½") 透镜天线	
螺纹	G1 ½ A (ISO228); 1 ½ NPT (ASMEB1.20.1)
EN1092-1 法兰	低压法兰: DN50...200 in PN01; 标准法兰: DN50 in PN40, DN80...200 in PN10, PN16 和 PN40 (Type B1); 其他规格请咨询 可选法兰密封面: Type A
ASMEB16.5 法兰	低压法兰: 2 " ... 8 " in 150lb (最大 15psig); 标准法兰: 2 " ... 8 " in 150lb RF 和 300lb RF; 其他规格请咨询 可选法兰密封面: FF (全平面)
DN70 (2¾") 透镜天线	
螺纹	G3A (ISO228); 3NPT (ASMEB1.20.1)
EN 1092-1 法兰	低压法兰: DN80...200 in PN01; 标准法兰: DN80...200 in PN10, PN16 和 PN40 (Type B1); 其他规格请咨询 用于标准法兰的可选法兰密封面: Type A
ASME B16.5 法兰	低压法兰: 3 " ... 8 " in 150lb (最大 15psig); 标准法兰: 3 " ... 8 " in 150lb RF 和 300lb RF; 其他规格请咨询 用于标准法兰的可选法兰密封面: FF (全平面)

## 电气连接

电源	<b>输出端子 - Non-Ex/ Exi:</b> 12 ... 30VDC ; 最小 / 最大值时端子输出 21.5mA
	<b>输出端子 - Exd:</b> 16 ... 36VDC ; 最小 / 最大值时端子输出 21.5mA
最大电流	21.5mA
电流输出阻抗	<b>Non-Ex/ Exi:</b> $R_L [\Omega] \leq [(U_{ext} - 12V)/21.5mA]$ 。对于更多数据, 请参考第 15 页 <b>最小供电电压</b> 。
	<b>Exd:</b> $R_L [\Omega] \leq [(U_{ext} - 16V)/21.5mA]$ 。对于更多数据, 请参考第 15 页 <b>最小供电电压</b> 。
电缆接口	标准: M20×1.5; 可选: 1/2 NPT
电缆接口	标准: 无
	可选: M20×1.5 (电缆直径: 7 ... 12mm/ 0.28 ... 0.47") ; 其他要求可咨询
电缆接口容量 (端子)	0.5 ... 3.31mm <sup>2</sup> (AWG 20...12)

## 输入输出

<b>电流输出</b>	
输出信号	标准: 4 ... 20mA 可选: 3.8 ... 20.5mA 根据 NAMUR NE43; 4 ... 20mA (反向); 3.8 ... 20.5mA (反向) 根据 NAMUR NE43
输出方式	无源
分辨率	$\pm 5 \mu\text{A}$
温度漂移	典型值 50ppm/K
错误信号	高: 21.5mA; 低: 3.5mA 根据 NAMUR NE43
<b>HART®</b>	
描述	随电流输出信号一起传输的数字信号 (HART® 协议) ①
版本号	7.4
负载	$\geq 250 \Omega$
数字量温度漂移	最大 $\pm 15\text{mm}/0.6^{\circ}\text{C}$ (满量程温度)
多点通讯	是。电流输出 = 4mA。进入编程模式改变轮询地址 (1...63)。
可用的驱动	FC475, AMS, PDM, FDT/DTM

## 认证和证书

CE	仪表满足欧盟指令的基本规范。制造商证明该产品成功的通过测试，从而可使用 CE 标志。
	针对更多关于此仪表的欧盟指令和欧洲标准的信息，请参考欧盟符合性声明。您可以从随仪表发货的 DVD-ROM 中找到此文件，或免费从网站下载。
抗振性	EN60068-2-6 和 EN60721-3-4 {1...9Hz: 3mm/ 10...200Hz:1g, 10g shock ½ sinus: 11ms}
<b>防爆</b>	
ATEX	II 1/2G Exia IIC T6...T3 Ga/Gb;
	II 1/2D Exia IIIC T85 °C...T* °C Da/Db; ②
	II 1/2G Exdbia IIC T6...T3 Ga/Gb;
	II 1/2D Exiatb IIIC T85 °C...T* °C Da/Db ②
ATEX	II 3G ExnA IIC T6...T3 Gc;
	II 3G Exic IIC T6...T3 Gc;
	II 3D Exic IIIC T85 °C...T* °C Dc ②
IECEx	Exia IIC T6...T3 Ga/Gb;
	Exia IIIC T85 °C...T* °C Da/Db; ②
	Exdbia IIC T6...T3 Ga/Gb;
	Exiatb IIIC T85 °C...T* °C Da/Db; ②
	Exic IIC T6...T3 Gc;
	Exic IIIC T85 °C...T* °C Gc ②
cQPSus	<b>区域等级</b>
	XP-IS, ClassI, Div1, GPSABCD, T6...T3
	DIP, ClassII, III, Div1, GPSEFG, T85 °C...T* °C ②
	IS, ClassI, Div1, GPSABCD, T6...T3;
	IS, ClassII, III, Div1, GPSEFG, T85 °C...T* °C; ②
	NI, ClassI, Div2, GPSABCD, T6...T3
	NI, ClassII, III, Div2, GPSEFG, T85 °C...T* °C ②
	<b>区域等级</b>
	Class I, Zone 1, AExdbia[ia Ga] IIC T6...T3 Gb [US] - 天线可用于 0 区
	Exdbia[Exia Ga] IIC T6...T3 Gb [Canada] - 天线可用于 0 区
	Class I, Zone 0, AExia IIC T6...T3 Ga [US]; Exia IIC T6...T3 Ga [Canada];
	Class I, Zone 2, AExnA IIC T6...T3 Gc [US]; ExnA IIC T6...T3 Gc [Canada];
	Zone 20, AExia IIIC T85 °C...T* °C Da [US]; Exia IIIC T85 °C...T* °C Da [Canada]; ②
	Zone 21, AExiatb[ia Da] IIIC T85 °C...T* °C Db [US] - 天线可用于 20 区
	Exiatb[Ex ia Da] IIIC T85 °C...T* °C Db [Canada] - 天线可用于 20 区 ②

NEPSI	Exia IIC T3~T6 Ga/Gb;
	Exdia IIC T3~T6 Ga/Gb;
	ExiaD 20/21 T85 °C...T* °C IP6X; ②
	ExiaDtD A20/A21 T85 °C...T* °C IP6X
EAC-EX	Ga/Gb Exia IIC T6...T3;
	Exia IIIC T85 °C...T* °C Da/Db; ②
	Ga/Gb Exdia IIC T6...T3;
	Exiatb IIIC T85 °C...T* °C Da/Db; ②
<b>其他标准和认证</b>	
电磁兼容性	<b>EU:</b> 电磁兼容指令 (EMC)
无线电批准证书	<b>EU:</b> 无线电设备指令 (RED)
	<b>FCC 规范:</b> 第 15 部分
	<b>加拿大工业部:</b> RSS-211
电气安全	<b>EU:</b> 满足低电压指令 (LVD) 的安全规范
	<b>美国和加拿大:</b> 符合 NEC 和 CEC 在普通场所的安装规范
NAMUR	NAMUR NE21 工业过程及实验室控制设备的电磁兼容性指令 (EMC)
	NAMUR NE43 数字变送器故障信息的信号电平标准
	NAMUR NE53 现场仪表和信号处理设备配数字机芯的软件和硬件
	NAMUR NE 107 现场设备的自监控和诊断
CRN	此证书适用于加拿大所有省份和领土。更多数据, 请参考网站。
施工规范	可选: ASMEB31.3

① HART® 是 HART 通讯基金会的注册商标

② T\*°C = 150 °C 或 200°C。更多数据, 请参考相关 Ex 批准证书。

## 2.2 最小供电电压

使用此表可找到在给定的电流输出负载下最小的供电电压。



图 2-1: 端口电流输出为 21.5mA 的最小供电电压 ( 非防爆及危险区域认证 (Exi/ IS) )

X: 供电电压  $U$  [VDC]  
Y: 电流输出负载  $R_L$  [Ω]

### 非防爆及危险区域认证 (Exd/ XP/NI) 仪表

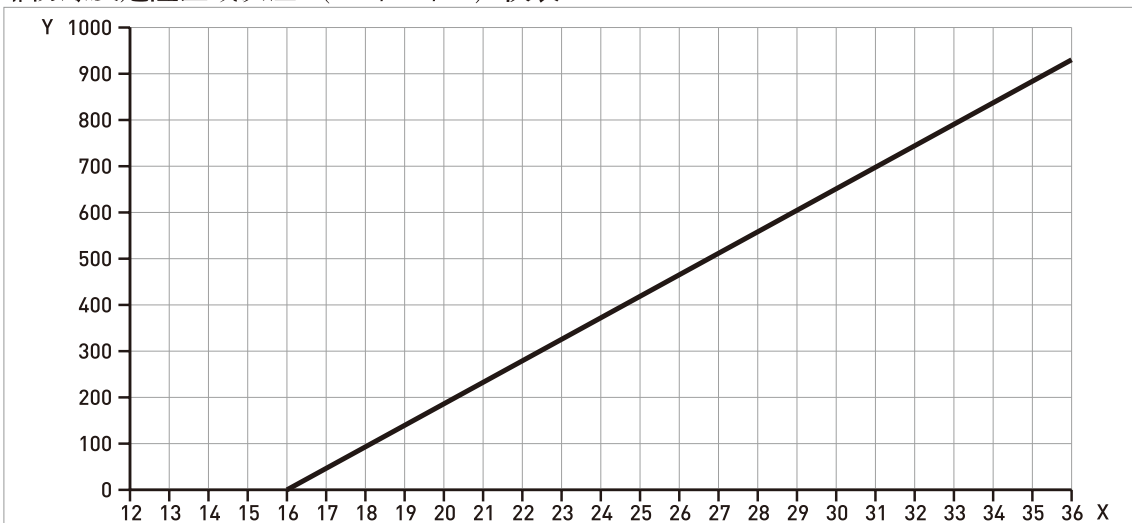


图 2-2: 端口电流输出为 21.5mA 的最小供电电压 ( 危险区域认证 (Exd/ XP/NI) )

X: 供电电压  $U$  [VDC]  
Y: 电流输出负载  $R_L$  [Ω]

## 2.3 最大操作压力指令

请确保仪表在其操作限定条件下工作。

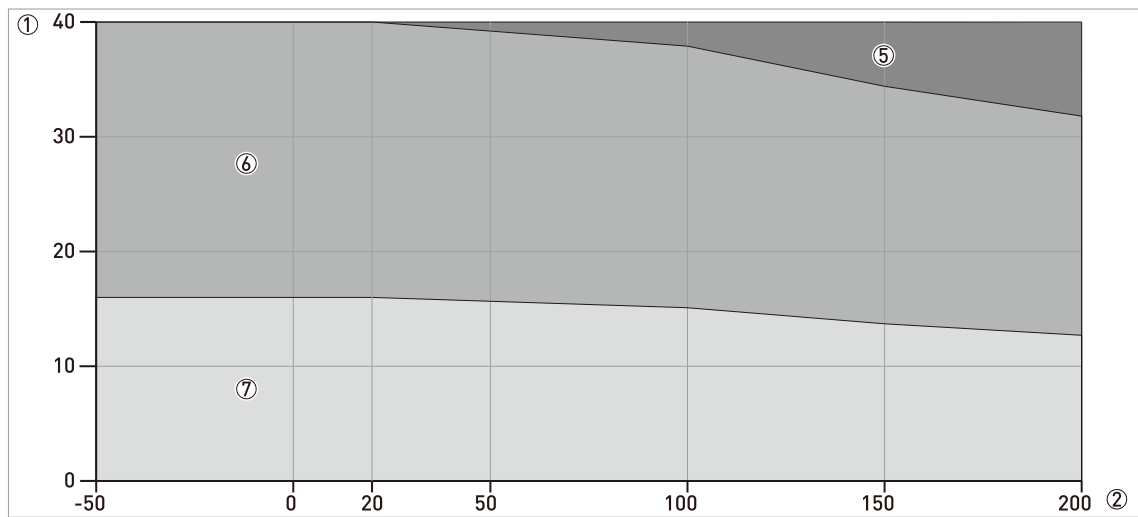


图 2-7: 压力 / 温度降级 (EN1092-1) , 法兰和螺纹连接, 单位 °C 和 barg

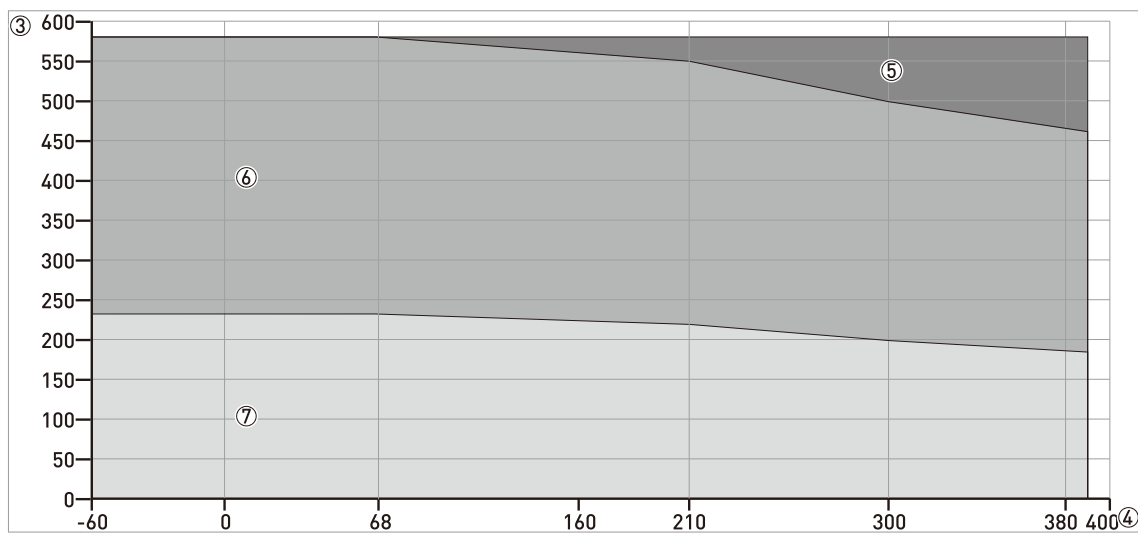


图 2-8: 压力 / 温度降级 (EN1092-1) , 法兰和螺纹连接, 单位 F 和 psig

- ① 过程压力,  $p$  [barg]
- ② 过程连接温度,  $T$  [ $^{\circ}$ C]
- ③ 过程压力,  $p$  [psig]
- ④ 过程连接温度,  $T$  [ $^{\circ}$ F]
- ⑤ 螺纹连接, G (ISO228-1)
- ⑥ 法兰连接, PN40
- ⑦ 法兰连接, PN16

**CRN认证**

针对满足 ASME 标准的过程连接的仪表可选 CRN 认证。对于所有安装在压力容器上并在加拿大使用的仪表必须要由此认证。

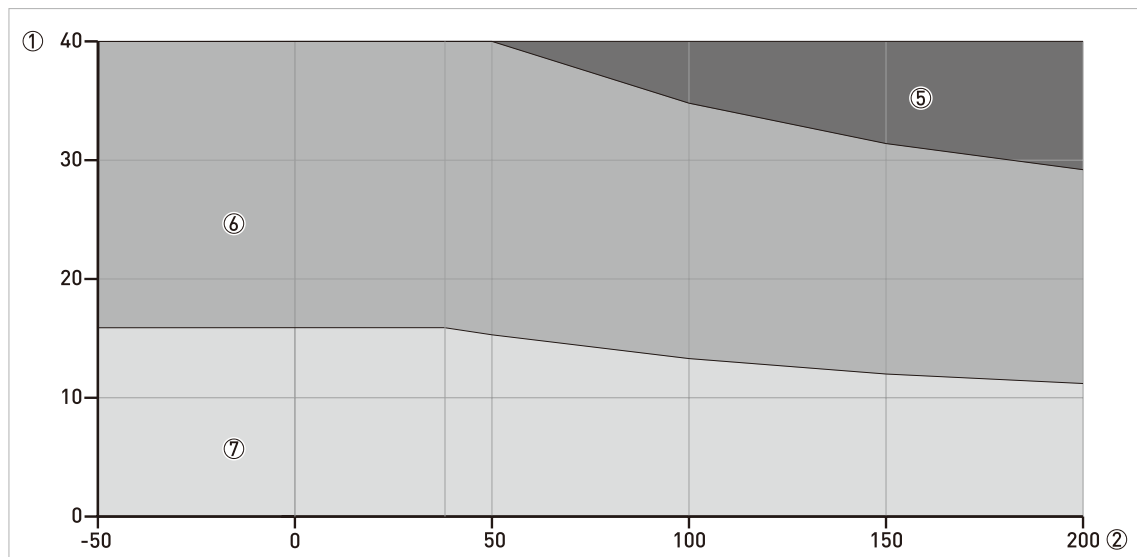


图 2-9: 压力 / 温度降级 (ASME B16.5)，法兰和螺纹连接，单位°C 和 barg

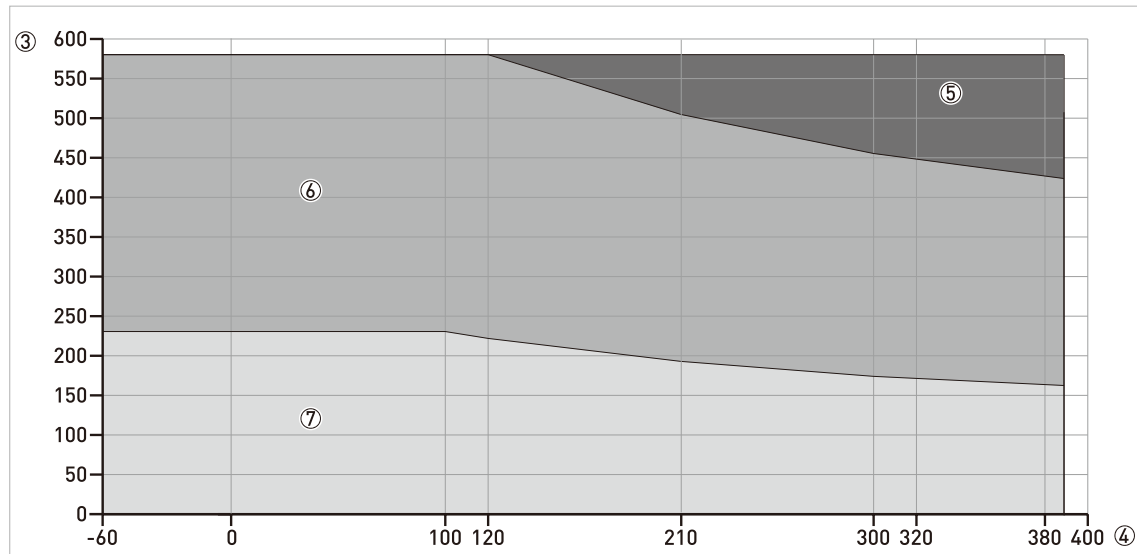


图 2-10: 压力 / 温度降级 (ASME B16.5)，法兰和螺纹连接，单位 °F 和 psig

- ① 过程压力,  $p$  [barg]
- ② 过程连接温度,  $T$  [°C]
- ③ 过程压力,  $p$  [psig]
- ④ 过程连接温度,  $T$  [°F]
- ⑤ 螺纹连接, NPT (ASME B1.20.1)
- ⑥ 法兰连接, Class 300
- ⑦ 法兰连接, Class 150

## 2.5 尺寸和重量

DN40 / 1 ½" 透镜天线版本

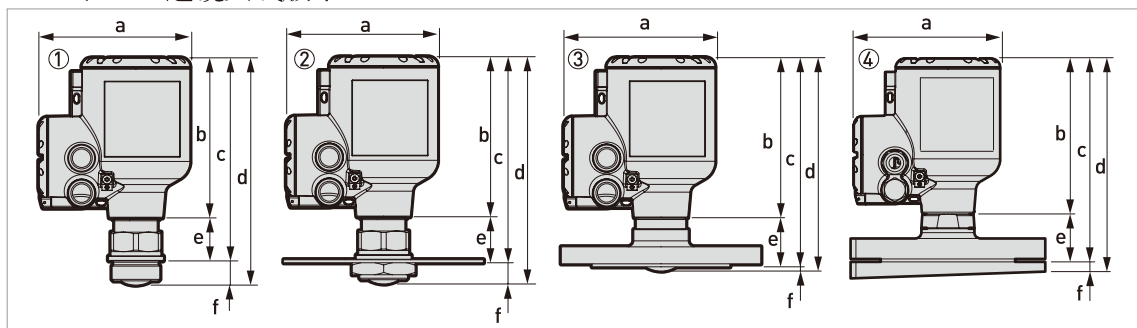


图 2-11: DN40 / 1 ½" 透镜天线版本

- ① DN40 / 1 ½" 透镜天线带 G1 ½ A 或 1 ½ NPT 螺纹连接
- ② 基于螺纹连接的法兰连接配 DN40 / 1 ½" 透镜天线
- ③ DN40 / 1 ½" 透镜天线带法兰连接
- ④ DN40 / 1 ½" 透镜天线带法兰连接和 2° 偏角法兰选项

- 非防爆，本安和隔爆仪表的电缆接头根据需求提供。
- 电缆外护套的直径必须为 7... 12mm 或 0.28... 0.47 "。
- cQPSus 认证的仪表的电缆接头必须由客户提供。
- 所有仪表都能提供作为配件选项的防护罩。

DN40 / 1 ½" 透镜天线：尺寸 [mm]

过程连接方式	尺寸 [mm]					
	a	b	c	d	e	f
螺纹连接	151	160	203.5 ①	228 ①	29.5 ①	24.2
低压法兰连接	151	160	206.5 ①	228 ①	32.2 ①	21.2
法兰连接	151	160	209.5 ①	214 ②	49.2 ①	4.2 ③
法兰连接带偏角法兰选项	151	160	209.6 ①	219.6 ①	49.2 ①	10

- ① 如果过程温度大于 +150 °C，此数值增加 112mm
- ② 如果过程温度大于 +150 °C，此数值增加 112mm。如果仪表有天线延长管，此数值增加 112mm。
- ③ 如果仪表有天线延长管，此数值增加 112mm。

DN40 / 1 ½" 透镜天线：尺寸 [inches]

过程连接方式	尺寸 [inches]					
	a	b	c	d	e	f
螺纹连接	5.94	6.30	8.01 ①	8.98 ①	1.16 ①	0.95
低压法兰连接	5.94	6.30	8.13 ①	8.98 ①	1.27 ①	0.83
法兰连接	5.94	6.30	8.25 ①	8.42 ②	1.94 ①	0.17 ③
法兰连接带偏角法兰选项	5.94	6.30	8.25 ①	8.65 ①	1.94 ①	0.39

- ① 如果过程温度大于 +302 °F，此数值增加 4.41 "
- ② 如果过程温度大于 +302 °F，此数值增加 4.41 "。如果仪表有天线延长管，此数值增加 4.41 "。
- ③ 如果仪表有天线延长管，此数值增加 4.41 "

## DN70/ 2 3/4" 透镜天线版本

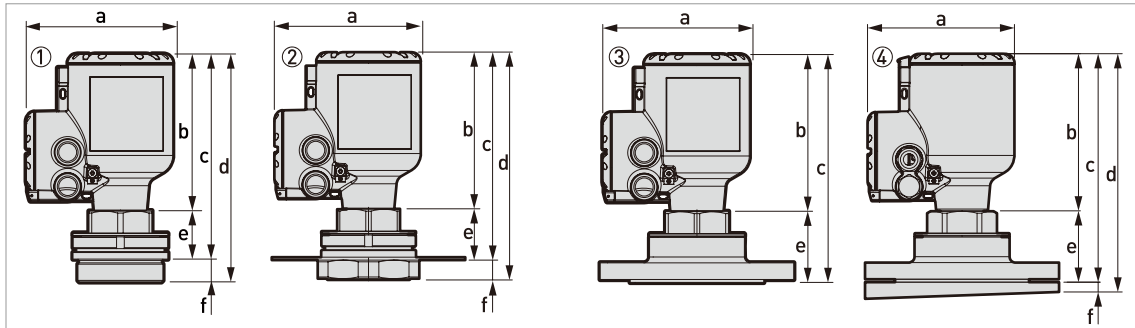


图 2-12: DN70/ 2 3/4" 透镜天线版本

- ① DN70/ 2 3/4" 透镜天线带 G 3A 或 3 NPT 螺纹连接
- ② 基于螺纹连接的法兰连接配 DN70/ 2 3/4" 透镜天线
- ③ DN70/ 2 3/4" 透镜天线带法兰连接
- ④ DN70/ 2 3/4" 透镜天线带法兰连接和 2° 偏角法兰选项

- 非防爆，本安和隔爆仪表的电缆接头根据需求提供。
- 电缆外护套的直径必须为 7... 12mm 或 0.28... 0.47"。
- cQPSus 认证的仪表的电缆接头必须由客户提供。
- 所有仪表都能提供作为配件选项的防护罩。

## DN70/ 2 3/4" 透镜天线：尺寸 [mm]

过程连接方式	尺寸 [mm]					
	a	b	c	d	e	f
螺纹连接	151	160	209.8 ①	233.2 ①	49.5 ①	24.2
低压法兰连接	151	160	212.8 ①	233.2 ①	52.5 ①	21.2
法兰连接	151	160	233.2 ①	—	72.8 ①	—
法兰连接带偏角法兰选项	151	160	233.2 ①	243.2 ①	72.8 ①	10

① 如果过程温度大于 +150 °C，此数值增加 112mm

## DN70/ 2 3/4" 透镜天线：尺寸 [inches]

过程连接方式	尺寸 [inches]					
	a	b	c	d	e	f
螺纹连接	5.94	6.30	8.25 ①	9.18 ①	1.95 ①	0.95
低压法兰连接	5.94	6.30	8.38 ①	9.18 ①	2.07 ①	0.83
法兰连接	5.94	6.30	9.18 ①	—	2.87 ①	—
法兰连接带偏角法兰选项	5.94	6.30	9.18 ①	9.57 ①	2.87 ①	0.39

① 如果过程温度大于 +302 °F，此数值增加 4.41 "

## 防护罩选项

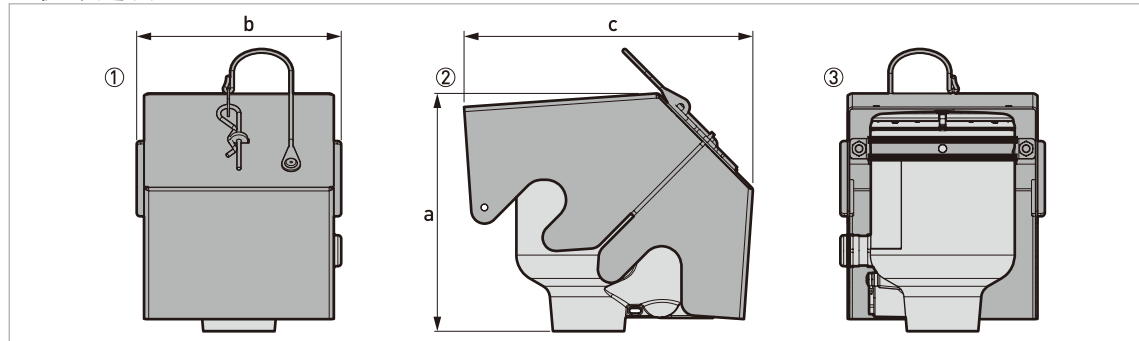


图 2-13: 防护罩选项

- ① 前视（防护罩闭合）
- ② 左视（防护罩闭合）
- ③ 后视（防护罩闭合）

## 防护罩：尺寸和重量

	尺寸						重量 [kg]	
	a		b		c			
	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[kg]	[lb]
防护罩	177	6.97	153	6.02	216	8.50	1.3	2.9

### 转换器重量

外壳类型	重量	
	[kg]	[lb]
一体式铝外壳	2.1	4.6
带高温隔离段的一体式铝外壳 ①	3.0	6.6
一体式不锈钢外壳	4.5	9.9
带高温隔离段的一体式不锈钢外壳 ①	5.4	11.9

① 如果过程温度超过 +150 °C/ +302 °F, 外壳带有高温隔离段

### 天线选项重量

天线选项	最小 / 最大重量	
	[kg]	[lb]

### 标准选项, 带转换器

DN40 (1½") 透镜天线带 G 1 ½ or 1 ½ NPT 螺纹连接	2.5	5.5
DN70 (2¾") 透镜天线带 G 3 or 3 NPT 螺纹连接	4.3	9.5
DN40 (1½") 透镜天线带 G 1 ½ or 1 ½ NPT 螺纹连接和低压法兰 (type A)	3.1	6.8
DN70 (2¾") 透镜天线带 G 3 or 3 NPT 螺纹连接和低压法兰 (type A)	4.8	10.6
DN40 (1½") 透镜天线带 DN80 PN16/ B1 或 3 " 150 lb/ RF 法兰	6.7	14.8
DN70 (2¾") 透镜天线带 DN80 PN16/ B1 或 3 " 150 lb/ RF 法兰	7.0	15.4
DN40 (1½") 透镜天线带 DN80 PN16/ B1 或 3 " 150 lb/ RF 法兰和 2 ° PP 斜法兰	6.9	15.2
DN70 (2¾") 透镜天线带 DN80 PN16/ B1 或 3 " 150 lb/ RF 法兰和 2 ° PP 斜法兰	7.1	15.7

### 3.1 用途

恰当的合乎预期的使用测量设备的责任，选择合适的材料使其可以耐受测量介质的腐蚀，这完全是仪表使用方的责任。

制造商不承担任何因为不恰当使用或者超出指定使用范围而造成的损坏。

此雷达物位计测量距离，物位，质量，体积和液体、糊状物和浆液的反射率。

其可安装在筒仓，锥形罐和煤仓上。

### 3.2 安装前要求

为确保仪表正确安装，请遵循以下注意事项。

- 确保四周有足够的空间。
- 保护信号转换器不受阳光直射。如需，安装防护罩。
- 请勿让信号转换器承受剧烈振动。仪表依据 EN50178 和 IEC60068-2-6 标准进行了振动测试

### 3.3 安装

#### 3.3.1 压力和温度范围

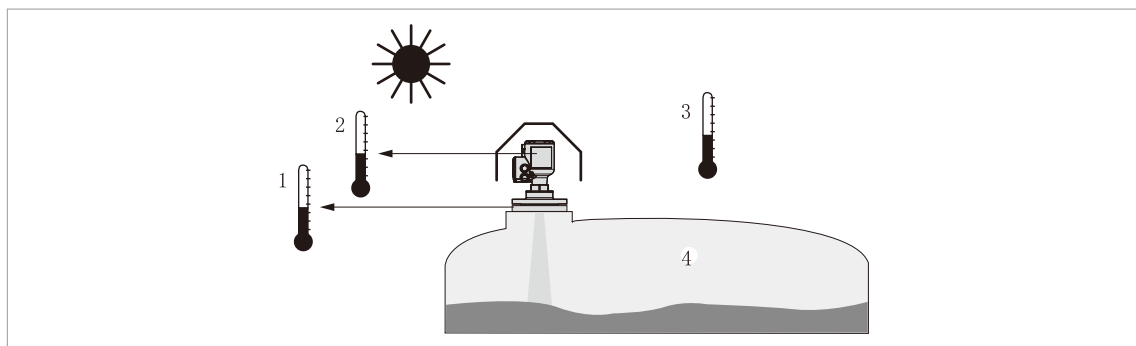


图 3-1: 压力和温度范围

① 过程连接温度

非防爆设备：温度范围取决于天线，过程连接和密封材质的类型。参考以下表格。

具有防爆认证的仪表：见补充说明

② 显示屏运行的环境温度

-20...+70 °C / -4...+158 °F

如果环境温度不在此范围内，显示屏可能暂时无法工作。仪表仍会持续测量物位并传送输出信号。

③ 环境温度

非防爆仪表：-40...+80 °C / -40...+176 °F

具有防爆认证的仪表：见补充说明

④ 过程压力

取决于天线和过程连接的种类。参考以下表格。

**过程连接的温度范围必须遵循密封材料的温度限制。操作压力范围受使用的过程连接和法兰温度的限制。**

#### 最大过程连接温度和操作压力

天线类型	最大过程连接温度		最大操作压力	
	[ °C ]	[ °F ]	[ barg ]	[ psig ]
透镜 DN40, PEEK	+150 ①	+302 ①	40	580
透镜 DN70, PEEK	+150 ①	+302 ①	40	580

① 准备中：+200 °C / +392 °F

关于压力等级的更多数据，请参考第 18 页 **最大操作压力指令**。

### 3.3.2 推荐的安装位置

请遵循这些建议以确保仪表的正确测量。这会影响仪表性能。

我们推荐您在空罐时准备安装。

#### 针对固体的短脖推荐安装位置

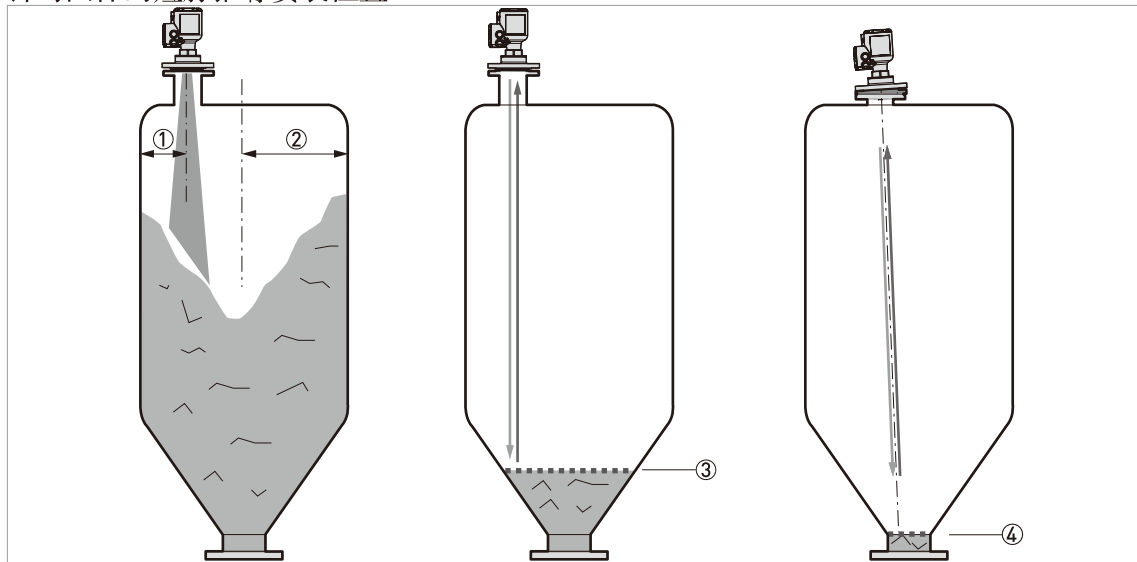


图 3-2: 针对固体的短脖推荐安装位置

- ① 离筒仓壁处的过程组件位置,  $r/2$  (适用于 DN40 或 DN70 透镜天线)
- ② 筒仓半径,  $r$
- ③ 不带 2° PP 斜法兰的仪表测量的最低物位
- ④ 带 2° PP 斜法兰的仪表测量的最低物位

如果安装前罐体上已有短脖，其离罐壁必须至少有 200mm / 7.9 "。罐壁必须光滑并且在短脖或罐壁间不能有障碍物。

#### 一个筒仓中运行的仪表数量

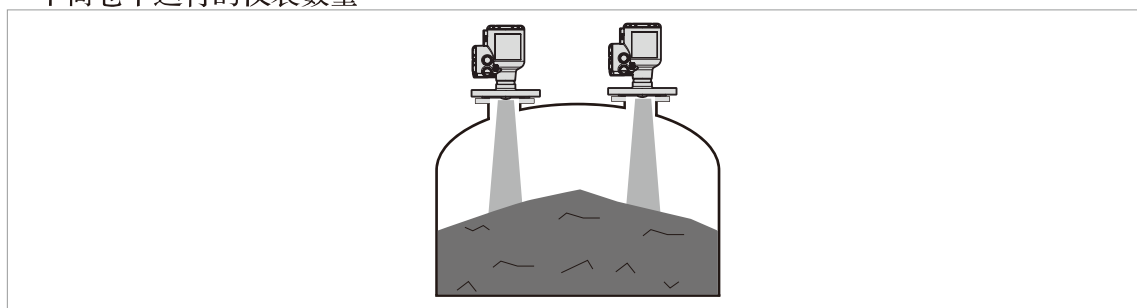


图 3-3: 相同筒仓内可运行的仪表没有数量限制

安装在相同筒仓里的仪表没有数量限制。其可安装在其他雷达物位计旁。

### 3.3.3 安装限制

#### LPR 和 TLPR 仪表

**LPR (物位探测雷达)** 仪表测量露天或封闭环境（金属罐等）的物位。**TLPR (罐体物位探测雷达)** 仪表仅测量封闭环境的物位。您可使用 LPR 仪表测量 TLPR 应用。更多数据，请参考第 33 页订货代码，天线选项。

#### 产生信号干扰

- 罐体或筒仓中的物体。
- 垂直于雷达波路径的尖角。
- 在雷达波路径中突然改变罐体直径。

不准将仪表安装在筒仓或井坑内物体（梯子，支撑物等）上方。筒仓或井坑内的物体会产生干扰信号。如果有干扰信号，仪表将无法准确测量。

如果无法将仪表安装在筒仓或井坑的另一侧，进行一次空频谱扫描。更多数据，请参考手册。

#### 设备和障碍物：如何避免信号干扰

在筒仓和井坑中避免将仪表直接安装在设备和障碍物上方。这会影响仪表性能。

如果可以的话，请勿将短脖安装在筒仓中心线处。

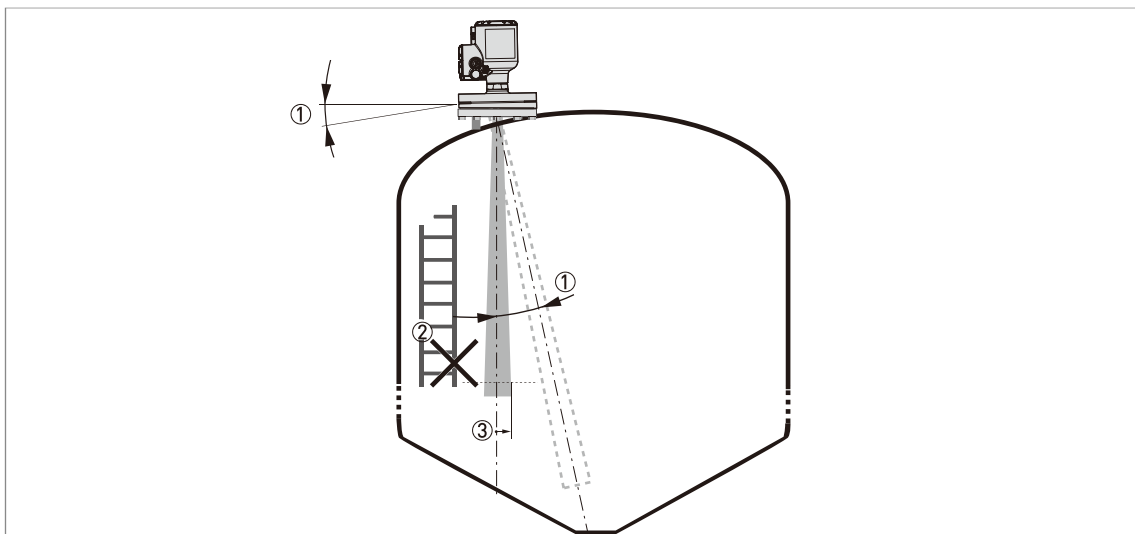


图 3-4: 设备和障碍物：如何防止信号干扰

- ① 仪表的倾斜角度不要超过 2°
- ② 如果在雷达波束范围内有许多障碍物，我们推荐您做一个空频谱记录（参考手册）。
- ③ 天线波束半径：参考下表。波束半径随天线距离每米增加 "x" mm。

## 天线的波束半径

天线类型	波束角	波束半径, $x$	
		[mm/m]	[in/ft]
透镜, DN40 (1 1/2")	8°	70	0.8
透镜, DN70 (2 3/4")	4°	35	0.4

## 介质进口

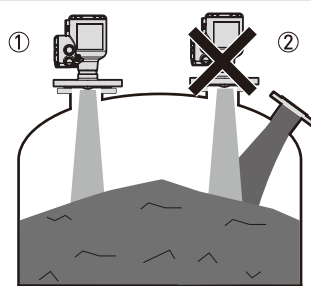


图 3-5: 介质进口

- ① 仪表安装位置正确。
- ② 仪表离进料口过近。

不要将仪表位置靠近进料口。如果筒仓进料时介质冲击天线，会造成误测量。如果筒仓进料时介质就在天线下，也会造成误测量。

关于每种天线的测量范围的更多信息，请参考第 16 页测量精度。

## 3.3.4 过程连接

## 法兰连接

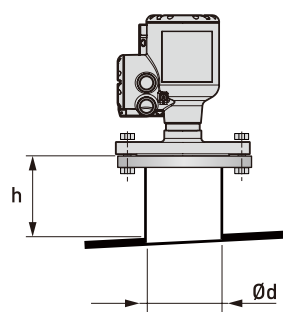


图 3-6: 法兰连接

- $\emptyset d$  = 短脖直径
- $h$  = 短脖高度

## 法兰连接的推荐短脖尺寸

短脖必须越短越好。参考下图的短脖最大高度：

短脖和天线直径, $\varnothing d$		短脖最大高度, h			
		透镜, DN40		透镜, DN70	
[mm]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	[inch]
40	1½	50	1.97	—	—
50	2	50	1.97	—	—
80	3	150	5.91	200	7.87
100	4	200	7.87	300	11.81
150	6	250	9.84	500	19.69
200	8	300	11.81	500	19.69

① 如果仪表有天线延长管，此选项可延长短脖的最大高度。在此值上增加 112mm / 4.4 "。

### 螺纹连接

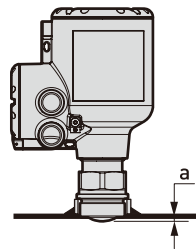


图 3-7: 螺纹连接

$a = 6\text{mm} / 0.24 "$ ，如果仪表为螺纹连接和 DN40 透镜天线

### 推荐的螺纹连接插座尺寸

插座必须越短越好。如果插座在凹处，此处使用最大限度的短脖尺寸（法兰连接）。

如果仪表有天线延长管，此选项可延长插座的最大高度。在此值上增加连接仪表的天线延长管长度。

## 4.1 电气安装

### 非防爆 Non-Ex

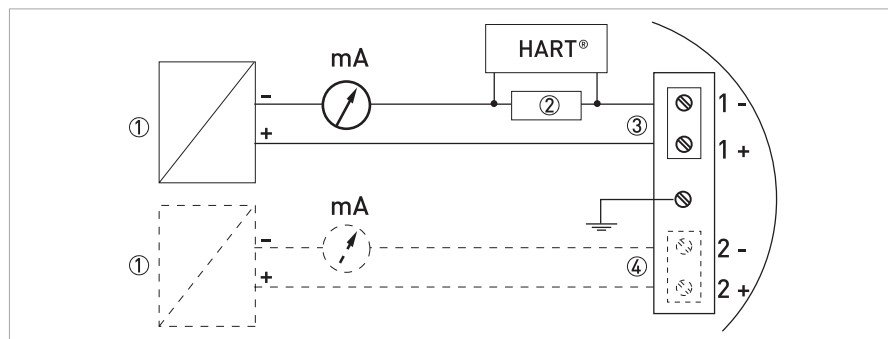


图 4-1: 非防爆型的 HART® 接线图

- ① 电源
- ② HART® 通讯用电阻, 250Ω
- ③ 14…30 VDC, 用于 22mA 输出时的最低 / 最高端口电压
- ④ 14…30 VDC, 用于 22mA 输出时的最低 / 最高端口电压 (需外加电源)

### 本质安全型防爆 Exi

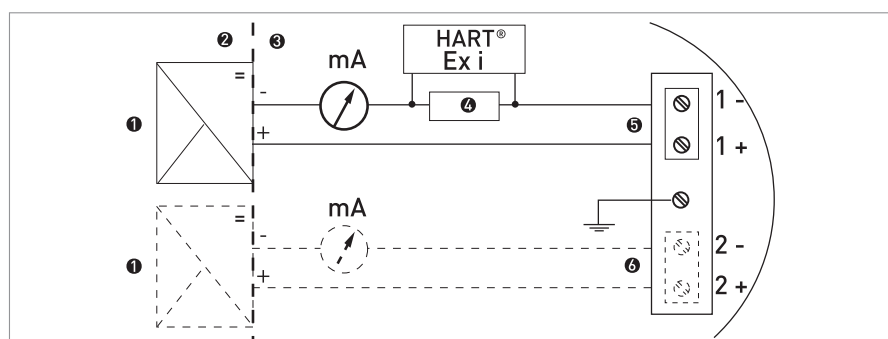


图 4-2: 在 Exi 回路中的 HART®

- ① 本质安全型供电电源
- ② 非防爆区
- ③ 防爆区
- ④ HART® 通讯用电阻, 250Ω
- ⑤ 14…30 VDC, 用于 22mA 输出时的最低 / 最高端口电压
- ⑥ 14…30 VDC, 用于 22mA 输出时的最低 / 最高端口电压 (需外加电源)

如使用带有 HART® 通讯的安全栅，可直接连接 HART® 设备而无需电阻，请参考图 4-3。

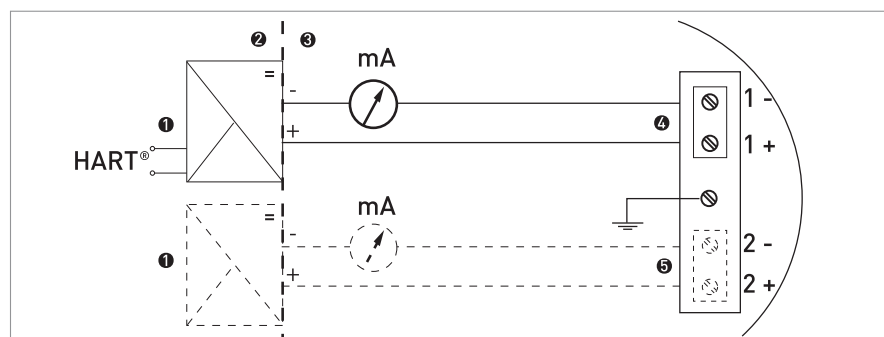


图 4-3: 在 Exi 回路中的 HART®

- ① 本质安全型供电电源
- ② 非防爆区
- ③ 防爆区
- ④ 14…30VDC, 用于 22mA 输出时的最低 / 最高端口电压
- ⑤ 10…30VDC, 用于 22mA 输出时的最低 / 最高端口

## 隔爆型防爆 Exd

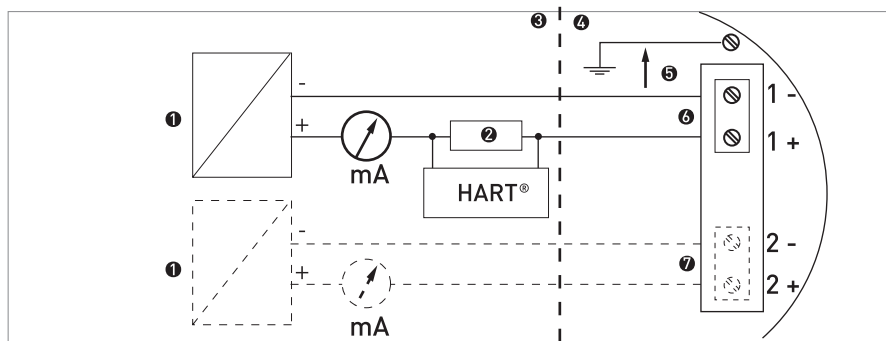


图 4-4: 在 Exd 回路中的 HART® 接线图

- ① 电源
- ② HART® 通讯用电阻, 250Ω
- ③ 非防爆区
- ④ 防爆区
- ⑤  $|U_{I1}| \leq 5V$
- ⑥ 20…36VDC, 用于 22mA 输出时的最低 / 最高端口电压
- ⑦ 10…30VDC, 用于 22mA 输出时的最低 / 最高端口电压 (需外加电源)

## 4.2 用于危险区域的仪表

针对用于危险区域的仪表的电气信息，请参考遵守和补充说明的相关证书（ATEX, IECEx 等）。您可以从随仪表发货的 DVD-ROM 中找到此文件，或免费从网站下载（Downloadcenter 下载中心）。

## 4.3 网络

### 4.3.1 基本信息

仪表采用 HART® 通讯协议。此协议符合 HART® 通讯基金会标准。可以采用点对点方式连接。也可以在多点网络中具有 1 到 63 询址。

仪表出厂设置为点对点通讯方式。通讯方式如需从点对点改为多点，参见手册“网络设置”。

### 4.3.2 点到点连接

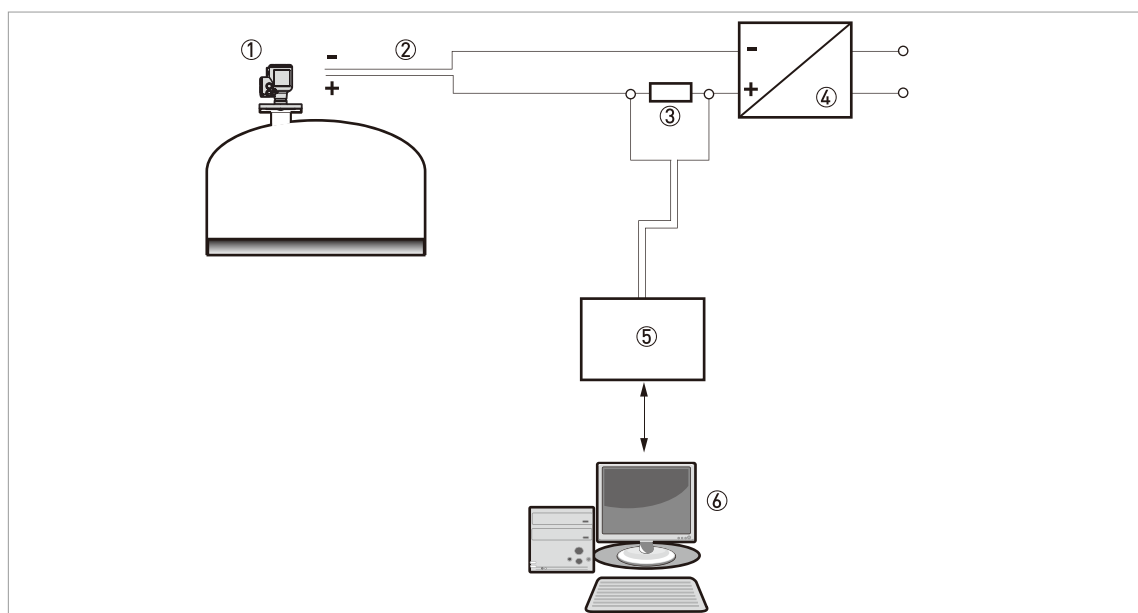


图 4-3: 点对点连接（非防爆）

- ① 仪表地址（0 用于点对点连接）
- ② 4...20mA + HART®
- ③ HART® 通讯用电阻器（通常 250 ohms）
- ④ 电源
- ⑤ HART® 转换器
- ⑥ HART® 通讯软件

#### 4.3.3 多点网络

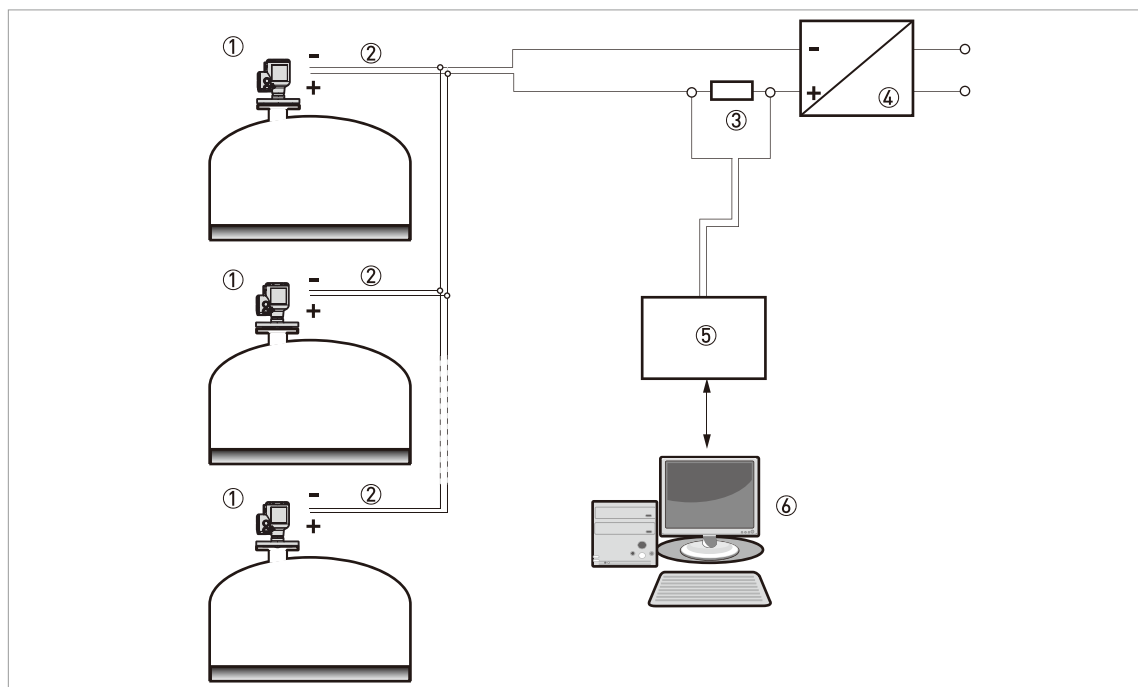


图 4-4: 多点网络 (非防爆)

- ① 仪表地址 (每台仪表必须有不同的地址用于多点网络)
- ② 4mA + HART<sup>®</sup>
- ③ HART<sup>®</sup>通讯用电阻器 (通常 250 ohms)
- ④ 电源
- ⑤ HART<sup>®</sup>转换器
- ⑥ HART<sup>®</sup>通讯软件





## 科隆 – 过程仪表和测量解决方案供应商

- 流量仪表
- 物位仪表
- 温度仪表
- 压力仪表
- 过程分析仪表
- 科隆服务

## 科隆测量仪器（上海）有限公司

上海市徐汇区桂林路396号（浦原科技园）1号楼9楼（200233）

电话：021-3339 7222

传真：021-6451 6408

k.web@krohne.com

KROHNE 的最新联系人和地址可在 KROHNE 网站获得：[www.krohnechina.com](http://www.krohnechina.com)

**KROHNE**