



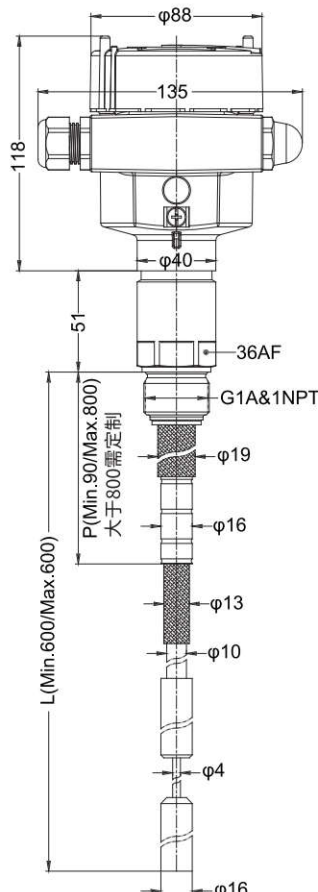
- 大量程煤颗粒、粉仓料位测量
- 大量程石灰粉仓料位测量
- 大量程水泥粉仓料位测量

### 特点及应用

- 适应于大量程测量：电厂大量程煤仓/水泥厂大量程水泥仓
- 适应于粉末或固体颗粒物测量介质
- 安装方式：缆绳式射频导纳料位开关建议垂直安装
- 防挂料：三端屏蔽技术使其可以忽略挂料的影响
- 通用电源：24VDC和220VAC可选
- 指示齐全：红灯-报警，绿灯-正常，黄灯-系统故障
- 驱动能力强：中心端到屏蔽端500Ω，屏蔽端到地150Ω
- 浪涌抑制：内置1000V火花防护、浪涌抑制

FD10.40系列为缆绳式点位开关，用于顶装且探头长度大于2米时的测量，绳式组件一端连接探头。该型号产品适用于大型罐体和料仓，采用垂直安装的方式，能够有效避免物料的冲击的物位测量。

### 外壳尺寸



### 技术数据

供电电压	24VDC/220VAC可选
分辨率	0.2pF或更小
探头长度	0.6m...6m(可选)
探头材质	不锈钢/PTFE
重复性	<1mm (导电物料); <20mm (绝缘物料)
输出	继电器(2组常开+2组常闭)
触点容量	24VDC/8A ;220VAC/5A
负载电阻	中心端到屏蔽端500Ω, 屏蔽端到地50Ω
报警方式	高位报警或低位报警
报警灯输出	红灯-报警; 绿灯-物位正常
响应时间	<0.5秒
延时时间	0...30秒(可调)
电气接口	双M20×1.5 (可选1/2"NPT)
连接方式	螺纹G1½、法兰
安装方式	顶装、侧装
过程温度	-180...+250°C
环境温度	-40...+70°C
环境湿度	小于98%RH(25°C时)
安全栅	内置限流、四重限压防护安全栅
射频防护	小于10V/m
静电火花防护	抗浪涌冲击1000V
过程连接	螺纹或法兰
外壳防护	符合IP66防护标准
防爆等级	ExdIICT6

## 射频导纳物位计 ■ FD10.40

## 技术数据

## 安装说明

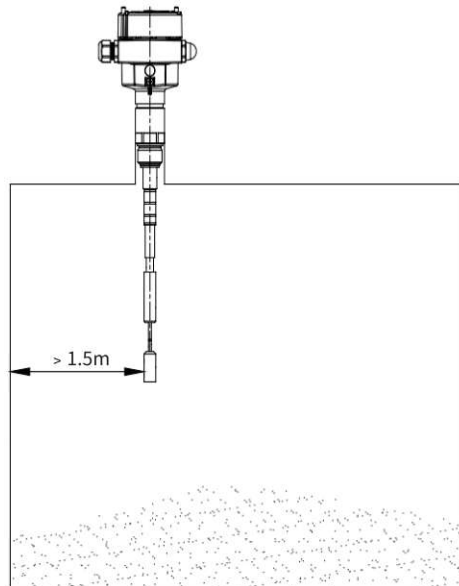
## 安装基本要求

射频导纳物位开关可以安装于容器空间允许的所有位置,要求探头不要直接接触入料,如果一个容器同时有上下限报警,建议探头之间的最小间隔0.5米以上。在选用缆式探头用于开关控制。应注意以下事项:

- ① 钢缆探头距离罐内壁至少1500mm。
- ② 钢缆探头测量固体颗粒时,储仓顶板必须能承受被测介质的下拉力。
- ③ 钢缆探头测量时建议底部使用拉紧环,使之承受的横向力最小。

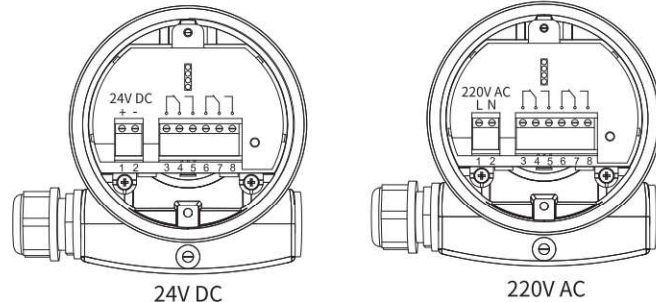
## 安装说明

安装标准型,其绝缘部分需伸出接管30mm以上,避免连接管内积存物料时可能产生的误动作;或连接管与探测极棒距离太近而无法调整灵敏度。(图2)



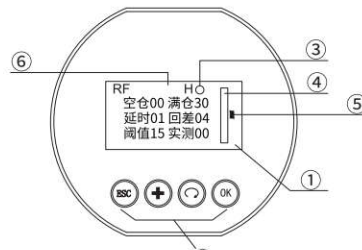
FD10.40

## 电气连接



①1、2电源 ②3、6常闭触点 ③4、7公共端 ④5、8常开触点

## 调试



## 界面操作说明

- ① 液晶显示 ② 按键
- ③ 继电器触发指示(○表示继电器常开 ●表示继电器触发吸合)
- ④ 测量值指示 ⑤ 回差范围指示 ⑥ 高低位显示

空仓:料位空时测量值或设定值

满仓:料位满时测量值或设定值

延时:继电器触发延时时间

阀值:高料位物位开关报警阀值:

报警条件=(满仓值+空仓值+回差)/2\*连续保持时间大于等于延时值

取消报警条件=[(满仓值+空仓值-回差)/2-1]\*连续保持时间大于等于延时值

低料位物位开关报警阀值:

报警条件=[(满仓值+空仓值-回差)/2-1]\*连续保持时间大于等于延时值

取消报警条件=(满仓值+空仓值+回差)/2\*连续保持时间大于等于延时值

实测:实际测量数值(相对%显示)

## 产品选型

要获得有关 FEDE 产品的更多的详细型号及说明,请联系我们的专业市场营销人员,由其根据您的实际需求进行产品的具体配置,我们实行一对一的专门的客户服务体系,确保产品能精准可靠的匹配。

## 更多产品信息

要获得有关 FEDE 产品的进一步信息,可访问我们的官方网站:

[www.fedesensors.cn](http://www.fedesensors.cn)

在下载区域您通过市场销售人员获得相应权限能获得使用说明书、产品信息、仪表图纸等相关资料。