高频雷达测距仪说明书







广州桑瑞技术有限公司

1、 产品概述

SRRAD50 是 24G 高频雷达测距仪,测量的最大距离可达 50 米。快速新型的微处理器可以进行更高速率的信号分析处理,使得仪表可以应用于反应釜、液体灌、混合固体等一些复杂的测量环境。该产品无论是在测量精度、稳定性都取得了比较大的突破。

SRRAD50 雷达测距仪特点

- 天线尺寸小,便于安装;非接触雷达,无磨损,无污染。
- 防凝结,防腐蚀,几乎不受蒸汽、温度、压力等变化的影响。
- 波长更短,在液体、固体表面有更好的反射。
- 波束角小,能量集中,增强了回波能力的同时又有利于避免干扰物。
- 测量盲区更小,对于复杂的测量环境也会取得很好的效果。
- 高信噪比,即使在波动的情况下也能获得更优的性能。
- 高频率,是测量固液和低介电常数的最佳选择。
- 产品功耗低,安全性能高。

2、 产品参数

产品名称:		SRRAD50 高频雷达测距仪		
产品参数要求:		标准值		
实际应用		液体、固体、固液混合物等		
产品等级	测量距离 10m	精度±2mm		
	测量距离 30m	精度±3mm		
	测量距离 50m	精度±5mm		
频率范围		24GHz		
防爆等级		/		
防护等级		IP67		
现场显示		/		
现场操作		/		
信号输出		RS485/Modbus、GPRS 数据传输、串口		
通讯接口		AISG 接头连接		
通信协议		HART 协议、Modbus 协议、TCP/IP 协议		
显示分辨率		1mm		
测量间隔		大约1秒(取决于参数设置)		
调整时间		大约1秒(取决于参数设置)		

工作存储及运输温度	(-20~85) ℃		
过程温度	(-20 [~] 85)		
过程压力	-0.1∼0.3MPa		
外壳	铝/PVC		
供电电压	标准工业 24V		
重量	大约 0.741kg		

3、 应用领域

现今的高频雷达一般为工作在 K-波段(24-26G)的雷达物位计,雷达的工作频率越高,其电磁波波长越短,越容易在固液体表面具有更优的反射波,并具有较窄的波束宽度,可有效避免其他干扰障碍物的影响,高的频率还可使雷达使用更小的天线系统。我司雷达测距仪的应用领域主要包括以下几个场景:

● 液体测量

①水利监测; 主要应用在水库大坝中,监测水库的水位高低。

②化工废弃液体测量; 主要应用在化工厂的废弃有毒、腐蚀性、挥发性

强的液体混合物等。

③油罐测量; 主要应用在石油运输罐体的测量。

④石油井田测量: 主要应用在油井探测。

● 固体测量

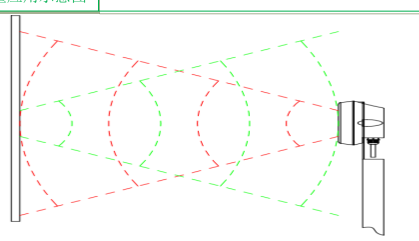
①交通监测; 主要运用在复杂的交通环境,监测车辆。

②建筑物体测量; 主要运用在建筑墙体,斜边、天花板测量。

● 山体滑坡颗粒测量

①粉尘测量; 主要运用在粉尘颗粒、石子测量。 ②山体斜坡; 主要运用在山体滑坡、泥石流测量。

固体测量应用示意图



4、 电气连接

供电电压

RS485/Modbus

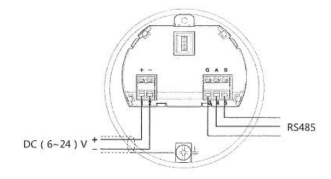
供电电源和 Modbus 信号线分开各自分别使用一根两芯屏蔽电缆线,具体供电电压范围参见技术数据。

GPRS/TCP IP (两线制)

只需提供电源线,具体供电电压范围参见技术数 据。

● 连接方式

24V RS485/Modbus 接线图如下:



5、 产品调试

- 调试方式
 - ① 串口调试



调试命令:

help	打印全部指令	reset	系统复位
sreset	通信模块复位	version	软件版本
AT	通信 AT 指令	DACSET	调制电压设置
DCD	删除调制电压与温度校准数据	DVFCD	删除调制电压与频率校准数据
GR	回波距离	PCD	调制电压与温度校准数据查询
PVFCD	调制电压与频率校准数据查询	SCD	发送电压与频率数据校准
TR range	解除任务挂起	TS range	任务挂起
/sim9		/sim9	
WI	写 id 或者 sip	RI	读 id 或者 sip

无线传输

- ① 雷达测距仪
- ② 后台服务器 PC 机



0



6、 结构尺寸

产品尺寸

① 高: 78 mm

② 半径: 71 mm

