

集控系统雷达料位计 谷仓雷达物位计

产品名称	集控系统雷达料位计 谷仓雷达物位计
公司名称	济宁同创仪器仪表有限公司业务部
价格	330.00/台
规格参数	品牌:同创 型号:TC-FMCR30-CS 波束角:3°
公司地址	济宁高新区火炬城4号楼创业服务中心第4A314号
联系电话	18305472085 18353732167

产品详情

集控系统雷达料位计 谷仓雷达物位计集控系统雷达料位计集控系统雷达料位计需根据实际情况来安装，不能随意安装。济宁同创仪器仪表整理出集控系统雷达料位计的安装位置须知，请大家惠存。集控系统雷达料位计安装时对其位置有严格的要求。这里有三个位置不适合安装液位计。1、集控系统雷达料位计离进料口近由于离进料口近集控系统雷达料位计 谷仓雷达物位计，进料会极大干扰雷达介质传播与反射，所以我们在安装雷达物位计的时候，要尽量远离进料口。

频率	F-波段
最小测量距离	距离法
最大测量距离	
输出	4~20mA/无源
吹扫控制	RS485
供电	温度/定时
波束角	D

2、集控系统雷达料位计圆形罐体装在正中间雷达物位计是非接触式的物位计，由于存在波束角所以在安装的时候要尽量远离管壁，但是遇到需要安装在圆形或者拱形罐体的时候，安装位置不能安装在罐体的顶部中间，在正常测量的时候除了会产生间接回波还会受到多次回波的影响。多次回波可能比真正回波的信号阈值还大，因为通过顶部可集中多个回波，所以不能安装在中心位置。3、集控系统雷达料位计雷达插深不够集控系统雷达料位计在安装的时候我们现场需要焊接短接，但是我们往往不会注意对短接的长度做出要求，导致雷达物位计探头还在短接里面，从而导致物位测量不准，显示的物位比实际值大很多，且不随着物面的高度变化而变化。这个时候一定要注意，雷达物位计安装好之后探头一定要伸入罐体内部且距离较少有10mm，才能保证雷达物位计正常工作。

集控系统雷达料位计 谷仓雷达物位计