

射频导纳料位计价格 射频导纳料位计 慧博新锐科技

产品名称	射频导纳料位计价格 射频导纳料位计 慧博新锐科技
公司名称	北京慧博新锐科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇北京国际信息产业基地立业路8号兆科生产楼五层西区
联系电话	13121688222

产品详情

如何做可以使雷达料位计使用寿命更长

雷达料位计自上市以来就以“坚韧不拔”“吃苦耐劳”的职业精神深受各行各业的喜爱，它不仅仅耐高温、高压，还能面对真空、蒸汽，丝毫不畏惧高粉尘以及易挥发气体。并且它还十分的省心省力，不用时刻操心的低维修、、十分的可靠，并且使用时间超长。这些优点让它在电容、重锤这些接触式仪表中脱颖而出，射频导纳料位计多少钱，占据市场优势。同时，它采用的微波信号传输技术不受大气环境的影响，在真空、蒸汽、高温高压、高粉尘、易挥发气体等等恶劣的环境条件也可以正常工作。

即使雷达料位计如此结实耐用，也要在使用之前做好相关检查，首先要对雷达物料计进行详细的相关检查工作，在跟北京慧博新锐科技有限公司的现场工程师确认不存在安全问题之后，可以进行下一步工作-----检测。这样做不仅可以保证产品的使用安全，更可以保证生产工艺的安全性。

检测之后，按照使用说明书进行规范性操作，为了保证雷达料位计在使用过程中仪表正常工作，保证测量结果的正确性和精准性，一定要在北京慧博新锐科技有限公司的现场工程师指导下按照使用说明书上的操作步骤进行。并且要详细了解雷达料位计在实际使用中需要注意是事项，尽可能的避免因操作失误造成的机器故障，延长机器寿命。

什么原因会导致雷达物料计测量产生误差？

1.被测量的液体过于粘稠

如果被测量的液体拥有很高的粘性时，有很大的几率会附着到探头上，从而影响信号，导致测量数据产生误差，当粘性更进一步时，极有可能导致双缆的探头粘黏到一起，造成不便，所以要定期清洗探头进行维护。

2.仪器自身产生了误差

雷达料位计采用先进测量技术，并且适用于各种复杂环境，射频导纳料位计，抗压抗腐蚀，射频导纳料位计价格，不受温度湿度影响。因为仪器的原因导致误差，大部分的原因是因为现场安装不正确，应在慧博新锐工程师专业的指导下，严格按照使用说明书进行按照安装。

高频雷达料位计选购前需要了解哪些参数——雷达料位计选购知识

1、可测量介质参数：高频雷达料位计说明书中介绍可以测量的介质是液体还是固体，射频导纳料位计报价，液体是否含有蒸汽、雾气、泡沫等情况。固体是否具有粉尘、是颗粒状还是粉末状。被测产品的详细描述等。

2、测量范围参数：了解选定型号可以测量范围，要求的盲区。

3、温度及压力：测量介质的较低/较高温度，较小/较大压力值。

4、腐蚀性：针对测量哪些含腐蚀性的介质，仪器是否含有防腐措施。

5、防爆：一体机还是分体式，防爆等级如何。

6、工作的环境：仪器所处的环境是罐体还是池子，罐体分为卧罐、立罐、球罐，管内压力如何，池子是敞口的池子还是有盖板的池子等。

7、工作所需电源：分为直流24VDC和交流220VAC。

8、高频雷达料位计输出的信号：是4~20mA电流输出，还是485通信输出。

射频导纳料位计价格-射频导纳料位计-慧博新锐科技(查看)由北京慧博新锐科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京慧博新锐科技有限公司(www.wuweiji.cn)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!