

山西料位计价格

产品名称	山西料位计价格
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，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。

雷达料位计为一种升级产品，是先进的测量仪表，适用于固体料、过程容器或强粉尘易结晶、结露场合。具有低维护、、高可靠性，使用寿命长等优点。可以适应高温、高压、蒸汽等恶劣的生产环境。应用于很多行业。其中，除了水利和化工，粉煤灰也是典型代表。

测量粉煤灰料位具有：强粉尘、高漂浮性、低介电常数、大量程、不规则料面等难点。针对粉煤灰测量研发出了26G智能雷达料位计，具有两种天线形式，喇叭口天线(加防尘罩或加吹扫装置)和抛物面天线。

26G智能雷达料位计具有频率高(穿透性强)、发射角小(信号集中)、量程大(较大70米)、防尘(喇叭口天线加防尘罩或吹扫、抛物面天线本身带防尘性)、非接触式测量、带有瞄准器和仪表轻便等特点，从而保证了对粉煤灰测量的准确稳定。

除此之外，26G智能雷达料位计中的具有如下特点保证测量的准确稳定：

1、频率高：拥有26GHz高频信号，保证雷达波对于粉尘的穿透性。

2、发射角小：雷达料位计发射角为4°。

3、量程大：较大70米的测量范围，满足各种粉煤灰储罐的测量要求。

4、防尘性：对于粉煤灰粉尘的高漂浮性，两款雷达料位计均可以有效的防止粉尘对于雷达天线的堵塞，从而保证测量的稳定，以及大的减小了使用单位对于仪表的维护量。

5、非接触式：非接触式测量，料位计价格，可以保证
雷达料位计使用寿命更长，不会产生如重锤料位计等的埋锤，断缆，影响测量。

6、瞄准器：每台雷达料位计均带瞄准器，可以调整较大半角为30°的测量角度，从而大提高了测量的准确。由此可见，26G智能雷达料位计在粉煤灰行业的料位测量上，正在发挥其的性能及优点。

高频雷达料位计故障的检测方法——北京慧博新锐

高频雷达料位计应用广泛，在冶金、建材、能源、石化、水利、粮食等行业广泛应用。采用的微波技术测量液体、固体、块状、粉状时，穿透性好，对恶劣环境适应性强、测量距离远、精准度高等特点。当高频雷达料位计出现故障时，也有相应的检测方法。

1、调查法

高频雷达料位计小编告诉大家可以通过看、闻、触等方法进行检测一些可以人为检测的情况。例如元件损坏后会有一些气味，摸起来发烫，还会变色、起泡或者烧焦，这些都是可以直观看见人为感受到的。

2、更换法

用两台同类型的仪器或备件，在问题机上进行更换，查看故障是否消除。

3、排除法

通过拔插仪器内的部分插件来判断雷达料位计问题因素的办法，当拔掉某一插件后，仪器外表恢复正常，查明问题所在。

山西料位计价格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!