

HJK型超声波液位计

产品名称	HJK型超声波液位计
公司名称	杭州聚控科技有限公司
价格	1000.00/只
规格参数	
公司地址	杭州市 上塘路 267号
联系电话	86-057188330559 15988121817

产品详情

HJK型超声波液位计用户自检：A,对仪表最简单的检验方法是：接通合格的电源，将超声波的发射口垂直对准空旷开阔的墙面(相当液面)作为超声波的反射面，同时观察空气L(L可以通过连续按移位键查看)的数字，当显示L的数字和实际距离相同时，说明测量功能正常。说明：

1,在检验的过程中应该注意：当实际空气距离L超过仪表最大测量距离L，视为无效。

2,一般情况下，仪表量程d+盲区C = 仪表最大测量距离L(max)。

3,仪表中的量程d是和输出电流P有关的参数，和其他无关。B,把超声波的发射口对向空旷的天空，一分钟以内仪表应该显示F00F，从原理上说仪表此时没有回波收到，说明您的仪表抗干扰性能不错。C,按移位键找出P(仪表指示应该输出的电流)，用电流表直接测量输出电流应该和P值相当，说明输出正常。

经过以上3个项目的检验，用户可以放心的使用了。超声波液位计选型: 选型选得是否恰到好处，对后续使用效果起到关键作用，在这里我们只是提供一般选型原则，仅供参考。1,当使用环境不错并且系统只需要采集有关数据，无需第二现场显时，一般选用变送器就可以了，当您还有其他要求时，比如：需要继电器开关输出来控制其他电器机构，这时最好选择分体机。2,当环境潮湿、不通风、扬尘多等环境比较恶劣，建议采用分体近传型，近转换能器密封好，具有一定防爆性能，能够抵御恶劣环境，其唯一缺点是传输距离小点(极限连接线长度约30m)。仪表不可应用范围: 由于以下物质的挥发气体或扬尘的吸声能力特强，所以一般情况下不可以应用。比如：发烟、硝酸、储存罐中的水泥粉、石灰粉、液体表面有大量的泡沫存在等，又比如：到达换能器的温度60 以上或储存罐压力 0.4Mpa时不可以应用(如果应用在带温带压的储存罐，订货时必须说明)。