大禹非接触超声波换能器DYW-1M-01E 插入式管



---福州大禹电子科技有限公司



Created Date:2013-02-22

产品属性

产品详情

 福州大禹电子科技有限公司<o:p></o:p> style="margin-bottom:0pt;margin-top:0pt;word-break:break-all;">欢迎致电垂询:陈先生18606939552 0591-28082552,公司网址:<o:p></o:p></p class="p17" style="margin-bottom:0pt;margin-top:0pt;background:#FFFFFF;">1MHz液体流量换能器产品型号: DYA-1M-01E<p style="text-align:left;">应用领域: 液体流量检测,水下测深,油箱油位检$ style="border:0.5000pt solid #000000;">项目具体规格<p style="text-align:center;">实物图片</tp>width="91" valign="top" style="border:0.5000pt solid #000000;">序号 width="303" valign="top" colspan="2" style="border:0.5000pt solid #000000;">34<p style="text-align:left;"><td width="91" valign="top" style="border:0.5000pt solid #000000;"><A称 width="303" valign="top" colspan="2" style="border:0.5000pt solid #000000;">插入式管道流量计用换能 器width="91" valign="top" style="border:0.5000pt solid

大禹非接触超声波换能器DYW-1M-01E 插入式管

道流量计用换能器



---福州大禹电子科技有限公司

width="303" valign="top" colspan="2" style="border:0.5000pt solid #000000;">DYW-1M-01E量程 colspan="2" style="border:0.5000pt solid #000000;">0.10~3mwidth="91" valign="top" style="border:0.5000pt solid #000000;">盲区 colspan="2" style="border:0.5000pt solid #000000;">0.10m(最小可以做到0.05m,需要定制)width="91" valign="top" style="border:0.5000pt solid #000000;">频率 colspan="2" style="border:0.5000pt solid #000000;">1MHz ± 30KHz工作电压 colspan="2" style="border:0.5000pt solid #000000;">峰值电压 < 400VPP工作温度
width="303" valign="top" style="font-size:12.0000pt;font-family:'宋体';"> 8公斤或者0.8MPa角度 colspan="2" style="border:0.5000pt solid #000000;">半功率角:6°,锐度角:14°耐腐蚀性 colspan="2" style="border:0.5000pt solid #000000:">在弱酸弱碱的环境下可以使用防爆性能 colspan="2" style="border:0.5000pt solid #000000;"></tp>width="91" valign="top" style="border:0.5000pt solid #000000;">用途用途用途用途1.0000pt;font-family:'宋体';">1.0000pt;font-family:'宋体';">1.0000pt;font-family:'宋kkk';">1.0000pt;font-family:'宋kkk';">1.0000pt;font-family:'宋kkk';">1.0000pt;font-family:'宋kkk';">1.0000pt;font-family:'宋kkk';">1.0000pt;font-family:'宋kkk';">1.0000pt;font-family:'xkk';">1.0000pt;font-family:'xkk';">1.0000pt;font-family:'xkk';">1.0000pt;font-family:'xkk';">1.0000pt;font-family:'xkk';">1.0000pt;font-family:'xkk';">1.0000pt;font-family:'xkk';">1.0000pt;font-family:'xkk';">1.0000pt;font-family:'xkk';">1.0000pt;font-family:'xkk';">1.0000pt;font-family:'xkk';">1.0000pt;font-family:'xkk';">1.0000pt;font-family:'xkk';">1.0000pt;font-family:'xkk';">1.0000pt;font-family:'xkk';">1.0000pt;font-family:'xkk';">1.0000pt;font-family:'xkk';">1.0000pt;font-family:'xkk';">1.0000pt;font-family:'xkk'; *1.0000pt;font-family:'xkk'; *1.0000pt;font-family:'xkk'; *1.0000pt;font-family:'xkk'; *1.0000pt;font-family:'xkk'; *1.0000pt;font-family:'xkk'; * 体",">安装 尺寸<td width="303" valign="top" colspan="2" style="border:0.5000pt solid #000000;">外径28.6mm<p style="text-align:center;">选型需要知道的参 数
1.被测量的介质类型(液体还是固体,具体名称:清水、污水、泥浆、汽油、柴油、甲苯、二氧化硫 等)如果是液体:液面是否有蒸汽、雾气、泡沫、波浪、搅拌、漂浮物;如果是固体:是否有粉尘。
>cnbsp;

 的最低~最高温度,最低~最大压力。
>3.介质的腐蚀性,如果是放在罐子内的,需要知道罐子的材质 ,有没有防腐的衬里。 <nbsp;<nbsp;<nbsp; <nbsp;<nbsp;<nbsp; ,要求盲区是多少。
6.工作环境:例如敞口的池子、有盖板的池子、卧罐、立罐、球罐,罐子是否同 大气压等
7.工作电压:24VDC还是220VAC
%nbsp; 信号:4~20mA电流 485通信输出 继电器输出
少9.设备形式:分体式还是一体 式 <o:p></o:p>分体超声波液位计由超声波探头和主机 两部分组成,是一种先进的非接触式物位测量仪器,超声波探头直接安装在被测介质的上方。用来取代原始的各种液位计,它采用小盲区收发一体式进

大禹非接触超声波换能器DYW-1M-01E 插入式管

道流量计用换能器



---福州大禹电子科技有限公司

style="text-indent:15.0000pt;margin-bottom:0pt;margin-top:0pt;">雷达物位计 超声波物位计(料位.液位) 是型子类。nbsp;表nbsp;起声波换能器工产 起声波换能器上产 起声波换能器上产 起声波换能器图片 起声波液位计 起声波液的针 起声波来的bsp;起声

企业简介

公司名称:福州大禹电子科技有限公司

网址: http://cwj1439954275.cn.gongchang.com

地址:福建省福州市晋安区福建省福州市晋安区福兴投资区埠兴路1号洋里工业小区3号楼二层

联系人姓名: cwj1439954275

电话:

最小起订量:1

价格: 258.00元/个