

防爆超声波流量计 超声波流量计批发 山东超声波流量计

产品名称	防爆超声波流量计 超声波流量计批发 山东超声波流量计
公司名称	济宁同创仪器仪表有限公司业务部
价格	7800.00/台
规格参数	品牌:同创 型号:GLC400/1000 产地:山东
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

防爆超声波流量计 超声波流量计批发 山东超声波流量计

电磁干扰是通过导体或通过辐射产生的，很多电磁发射源，如光照、继电器、DC电机和日光灯都可引起干扰。AC电源线、互连电缆、金属电缆和子系统的内部电路也都可能产生辐射或接收到不希望的信号。在高速数字电路中，时钟电路通常是宽带噪声的大产生源。在快速DSP系统中，这些电路可产生高达300 MHz的谐波失真信号，在系统中应该把它们除掉。在数字电路中，容易受影响的是复位线、中断线和控制线。

DSP中的传导性干扰

一种明显能引起电路噪声的传播路径是经过导体。一条穿过噪声环境的导线可捡拾噪声，并把噪声送到另外电路而引起干扰。设计人员必须避免导线捡拾噪声，如噪声通过电源线进入电路后，若电源本身或连接到电源的其它电路是干扰源，则在电源线进入电路之前必须对其去耦。

2.3 DSP中的共阻抗耦合问题

当来自两个不同电路的电流流经一个公共阻抗时就会产生共阻抗耦合。阻抗上的压降由两个电路决定。来自两个电路的地电流流经共地阻抗，电路1的地电位被地电流2调制，噪声信号或DC补偿经共地阻抗从电路2耦合到电路1。

测量原理	法拉第电磁感应		
测量管径	DN100~DN300		
测量流量	1000 m ³ /h		
测量精度	± 1%		
安装方式	法兰对装式		
衬里	多种衬里可选		

防爆结构	本安型		
同系产品			

功能亮点

1%线性度、0.2%重复度

高可靠性，抗干扰设计，无惧复杂电磁环境

多种衬里可选，适用不同介质场合，满足高低温、酸碱腐蚀、砂石磨损等

多种仪表模式，可设置液晶关闭模式，限度降低功耗

多种报警信息指示，方便现场诊断

集成高能量密度的锂电池，在30S励磁间隔时间时，长使用达8年以上