

防爆液体涡轮流量计 天津液体涡轮流量计 嘉明瑞液体涡轮流量计

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 防爆液体涡轮流量计 天津液体涡轮流量计 嘉明瑞液体涡轮流量计 |
| 公司名称 | 天津市嘉明瑞科技发展有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 天津市静海区良王庄乡四小屯村水产道1号 |
| 联系电话 | 13821356672 13821356672 |

产品详情

正常通电后无输出信号。

正常通电后无输出信号。

(1)管道流体流量低于流量计开始流量或无流体流量，解决办法是增加流体流量，使其满足流量计流量要求；

(2)电源、信号输出等连接错误，解决方法是根据线路图正确连接线路；

(3)计算器前置放大器损坏(此时计算器不计数，瞬时值为0)或驱动放大电路不工作(计算器工作正常)。此时，天津液体涡轮流量计，更换损坏的电气元件可以解决这个问题。

瞬时流量显示值不稳定。

(1)放大器灵敏度过高或过低，出现多计或少计脉冲现象时，此时应更换前置放大器；

(2)流量计涡轮旋转不稳定，必须重新安装叶轮或清除污垢。

涡轮流量计常见问题及日常维护

涡轮流量计的主要结构：由涡轮和装于外部的检脉冲器构成，液体流进涡轮，引起转子旋转，特定的内径使转子转速直接与流量成比例。检脉冲器将探测到的转子叶片转动转化成与流量成比例的脉冲信号。特定的变量是K因数（脉冲数/升），每个传感器都通过校验确定出K因数并在标牌上注明，如客户要求还可提供校验报告。涡轮流量计常见问题及日常维护。

检查轴承磨损情况。轴承和转轴之间的间隙一般为0.02~0.03mm，间隙太大应当更换。清洗时应注意，不要将感应线圈碰上油。清洗后晒干，按照拆卸时相反的步骤进行安装。检查涡轮运转情况，应转动自如，防爆液体涡轮流量计，若不能达到要求，插入式液体涡轮流量计，可将前导流器取出，旋转一个角度后，再装入检查，直到达到满意的要求为止。压紧前导流器，检查涡轮仍能运转自如。显示仪表不指示、不计数：检查显示仪表和涡轮流量计之间的连线是否有短路和断路；电磁感应线圈有无断开；涡轮有无被污物卡住。显示仪表工作不稳定：检查有无磁场干扰；叶片有无杂物缠绕；轴承是否磨损过大。显示仪表不准确：频率是否过低；频率转换器是否不准确；仪表常数是否选择不当。

防爆液体涡轮流量计-天津液体涡轮流量计-嘉明瑞液体涡轮流量计由天津市嘉明瑞科技发展有限公司提供。天津市嘉明瑞科技发展有限公司在流量仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，嘉明瑞一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创。相关业务欢迎垂询，联系人：丁经理。