

Aera流量控制器收售 弗罗迈 光明Aera流量控制器

产品名称	Aera流量控制器收售 弗罗迈 光明Aera流量控制器
公司名称	深圳弗罗迈测控系统有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区桃园路常兴广场西座7E
联系电话	18929349901

产品详情

水污染物排放总量监测流量测量质量保证的一般

- 1、为了测定废水流量或流速，必须对废水排口进行规范化整治。
- 2、必须符合国家环境保护总局颁布的污水流量计技术要求。在国家正式颁布污水流量计系列化、标准化技术要求之前，污水流量计必须经清水测评和废水现场考评合格。
- 3、流量测量装置应具有足够的测量精度，应选用测定范围内的测量装置进行测量，Aera流量控制器收售，测量流量时不应受污水杂物的影响。
- 4、测流时段内测得流量应与水量衡算结果误差不得大于10%。
- 5、因工业废水成分复杂，其中的强酸或强碱性物质对流量计或堰板有一定腐蚀作用，Aera流量控制器保养，悬浮物对流量测量也会产生影响，为此必须加强流量计量装置的维护和保养。
- 6、流量计必须定期校正。

雷电对引起的危害：

- 1、雷电经过电源部分侵入烧坏仪表。
- 2、雷电产生的同时伴随强大磁场仪表电子元件产生磁感应，瞬间生成强电压和电流，击穿绝缘烧坏仪表。
- 3、雷电脉冲波经过无线网络侵入流量计烧坏通讯芯片或仪表。

工作中需改进的方面如下：

- 1、制定工作计划和管理制度，在每年的雷雨季节前对所有用户安装的涡街流量计做定期检查。
- 2、测量全部接地装置，应符合安全要求。若发现接地电阻值有很大变化时，Aera流量控制器维修，应对接地系统进行quan面检查，必要时可补打接地桩。
- 3、防雷装置各部分导体因腐蚀或其他原因引起折断、锈蚀达30%以上时，必须进行更换。
- 4、检查接地装置周围的土壤有无沉陷现象等。

简述压力表选型和应用的注意事项

量程装在锅炉、压力容器上的压力表，其最大量程（表盘上刻度极限值）应与设备的工作压力相适应。压力表的量程通常为设备工作压力的1.5~3倍，最佳取2倍。若选用的压力表量程过大，因为相同精度的压力表，量程越大，答应差错的绝对值和肉眼调查的差错就越大，则会影响压力读数的精确性；反之，若选用的压力表量程过小，设备的工作压力等于或接近压力表的刻度极限，则会使压力表中的弹性元件长期处于最大的变形状况，易发生持久变形，导致压力表的差错增大和运用寿命下降。别的，压力表的量程过小，南山Aera流量控制器，万一超压运转，指针跳过最大量程接近零位，而使操作人员发生幻觉，形成更大的事端。因此，压力表的运用压力规模，应不超越刻度极限的60~70%。

Aera流量控制器收售-佛罗迈-光明Aera流量控制器由深圳佛罗迈测控系统有限公司提供。深圳佛罗迈测控系统有限公司（www.flowmethod.net）实力雄厚，信誉可靠，在广东深圳的流量仪表等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领佛罗迈和您携手步入辉煌，共创美好未来！