

# 电磁流量计检测博罗计量为您提供科学的校准服务

产品名称	电磁流量计检测博罗计量为您提供科学的校准服务
公司名称	东莞三丰仪器检测中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞石碣镇四甲工业区金沙路59号
联系电话	0769-86300856 15015288830

## 产品详情

电磁流量计检测，博罗计量为您提供科学公正的校准服务！

博罗计量校准中心是一家专业进行仪器校准,计量校准等项目的机构,多年来,凭借优质的服务,获得多家合作商的好评.

电磁流量计 ( Electromagnetic

Flowmeters, 简称EMF ) 是20世纪50~60年代随着电子技术的发展而迅速发展起来的新型流量测量仪表。电磁流量计是应用电磁感应原理, 根据导电流体通过外加磁场时感生的电动势来测量导电流体流量的一种仪器。在计量仪器中, 电磁流量计的运用是很广泛的, 它的呈现极大地促进了计量职业的开展。如今电磁流量计在许多范畴运用, 我们要特别是正确地运用和保护电磁流量计, 保护好电磁流量计的电极。具体操作如下:

a.在运用电磁流量计之前, 首先对流量计进行标定, 用规范的PH值溶液来标定。标定之后在操作之前, 我们一定要先用蒸馏水清洁电极一遍, 之后再用测液再一次清洁电极。

b运用电磁流量计完毕之后, 我们要把电磁流量计的电极套给套上, 里边放一些饱和溶液, 只需保证电极的球泡是湿润的就可以了, 可是记住不要放在蒸馏水中浸泡。

c.假如不运用电磁流量计, 要取下电磁流量计电极的时分, 我们要留意不要让电极的触感器与硬物碰撞了, 否则只需是呈现损害都会影响到电极的运用的。

d.往常要留意电极坚持洁净, 不要让它两头输出呈现了短路的情况, 否则的话会使得丈量不精确, 影响电磁流量计的运用的。

其实, 保护电磁流量计电极的办法还有许多, 只需我们在运用过程中要多加留意。

本中心奉行诚信,专业,高效的企业精神,拥有一批经验丰富的专业人才,良好的企业文化为我们的客户提供最专业,最优质,最高效的服务.

想了解更多<http://www.nlpxy8.com/>

电话：0769-86300856

仪器清单发至：dgyingxiao@163.com

电磁流量计检测，博罗计量为您提供科学公正的校准服务！

以下为推广文案，与本公司服务无关！

定的技术性能。..仪表安装前的校准和试验应在室内进行。试验室应具备下列条件：室内清洁、安静、光线充足，无振动，无对仪表及线路的电磁场干扰；室内温度保持在 ；有上下水设施。..仪表试

订国家标准，版本号就会更改。校正：只是做了归零的动作，不能够保证仪器测量输出一直都是符合标准的校准：就是恢复内在系统的基准和恢复外在测量结构的基准，同时并将基准恢复与标准一致，

电磁流量计检测，博罗计量为您提供科学公正的校准服务！