

电力测量仪表哈萨克清关计量认证

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 电力测量仪表哈萨克清关计量认证 |
| 公司名称 | 浙江荣仪达信息技术服务有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 浙江省杭州市拱墅区 |
| 联系电话 | 18072945774 18072945774 |

产品详情

电力测量仪表(force measuring instrument),是测量机械设备中的作用力的机械量测量仪表,又称测力仪表。测力仪表一般由力传感器、测量电路和指示器等部分组成,并按力传感器的工作原理分类。力传感器是一种将被测力变换为电信号输出的测量元件。

测量仪表的工作原理基本上有两种。一种是测量某些物质受力作用时其固有物理性质发生的变化,从而测得作用力的大小,如压电式、磁弹性式和振弦式等力传感器;另一种是利用被测力使弹性体变形,通过测量变形的程度来测出被测力的大小,如电阻应变式、电容式等力传感器。

根据当地技术法规要求,电力测量仪表出口哈萨克斯坦,是必须申请办理哈萨克计量认证,显示特定测量范围和精度的所有测量仪器均需获得该证书。计证书也称为型式批准证书,专门涉及测量仪器。目前所有的测量仪器均经过“哈萨克斯坦共和国工业和新技术部技术规范与计委员会”认证和注册。该会根据2000年6月7日哈萨克斯坦共和国关于测量统一性的法律对应用的测量仪器进行审查、测试并签发证书。注册证书将记入委员会的在线数据库中。

哈萨克斯坦计量证书分为两类:

- 1.单批次计量证书:该证书只对一合有效,没有终止日期,-变换进口商,或再次进口则该认证就失效;
- 2.五年期计量证书:可以对样品测试后签发证书,进口到哈萨克斯坦全境,计量证书-般不需要工厂审查。如果相应的申请至少在有效期3个月之前提出,则证可以再延期五年。

办理计量证书流程基本一致:认证申请,制造审核,测量设备的实验室测试,内部测试的测试报告,有关测量仪器的信息输入到状态寄存器中,应用校准标记,进行测试审核,所有通过后获得哈萨克斯坦计量证书。

荣仪达认证俄罗斯认证集团OOO EAC。区别于国内代理认证机构,自有俄方实验室实测,并有工程师全程参与认证工作,指导客户拿到证书。选择荣仪达,迈向国际市场。