

木材水分计HM 520欢迎来电

产品名称	木材水分计HM 520欢迎来电
公司名称	北京布拉德科技发展有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区南沙滩35号楼35-8号5层516室
联系电话	13691365936

产品详情

水分仪原理

1.简介

水分仪的原理是检测各类有机及无机固体、液体、气体等样品中含水率的仪器叫做水分测定仪，按测定原理可以分类物理测定法和化学测定法两大类。常见的失重法水分仪有卤素水分测定、红外水分测定仪、微波水分测定仪等。

2.使用

你只需简单的按下按钮或者开关，即可测出特定品种的水分，它的操作简便、测量准确。它在测量样品重量的同时，仪器采用环形管卤素加热方式，快速干燥样品，在干燥过程中，水分仪持续测量并即时显示样品丢失的水分含量，干燥程序完成后，最终测定的水分含量值被锁定显示。

3.应用

水分仪可广泛应用于一切需要快速测定水分的行业，如粮食、饲料、种子，菜籽，脱水蔬菜、化工，茶叶，食品、肉类以及纺织，农林、造纸、橡胶、塑胶、纺织等行业中的实验室与生产过程中。对谷物水分的了解，可以掌握谷物的特性，对研究谷物的生长环境、开发新品种等都有促进作用，在农业生长中有积极作用。

水分仪的线路故障

测量短路

当测量短路时，测量、电解状况显示器均无指示，LED数字显示器不记数，此时应检查下列情况：

- 1、测量插头或插座是否短路。
- 2、测量电极两球端是否碰到一起或内部是否短路。
- 3、测量电极是否渗漏，渗漏时水分仪电解时间尽管超过半小时以上，也不能到达终点（此时不属于电解液问题，应更换测量电极）。

水分仪在进行检测线路故障的时候，当出现短路或者是断路的时候，主要就是找出哪个部分出现差错，即使连接好或者进行更换线路，具体的检测方法，大家可以通过上文的介绍中简单了解下，木材水分计HM-520，这样也能尽快的处理。

水分仪的电解池磨口如何粘结

大家对于水分仪的电解池，应该是不陌生的吧，但是大家对于电解池的磨口又了解多少呢？一般情况下，我们在对电解池磨口进行粘结的时候，需要先进行清洗，其操作的步骤，不仅需要注意所使用的溶液，还需要掌握好它的用量，接下来一起了解下。

- 1、排去水分仪电解池中的电解液，并冲洗干净。
- 2、在磨口结合处周围注入少量的丙酮，然后轻轻的转动磨口处零件，即可拆卸。
- 3、如仍不能拆卸，请将水分仪电解池放入2升的烧杯中，慢慢加入浓度为5%的氯化钾溶液浸泡，必须十分注意，不要让测量电极、阴极室电极的引线套端头进入液体，浸泡约十几小时或24小时后，即可拆卸。

水分仪电解池磨口的粘结，需要的技巧和方法，不是我们仅仅掌握好步骤就可以的，一定要严密的了解好它的浸泡方法，同时，我们还未提及到的一点就是，在拆卸的时候，千万一定要掌握好方法和事项。

木材水分计HM-520欢迎来电由北京布拉德科技发展有限公司提供。北京布拉德科技发展有限公司（www.bulader.com）是从事“畜牧肉禽检测,日本KETT红外水分计,佐竹米谷物设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘经理。

