

南通废布料热值检测 废布料工业分析测试

产品名称	南通废布料热值检测 废布料工业分析测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

1.外筒是用不锈钢制成的双层套筒，搅拌水泵可调节水温的均匀，并备有入水口、放水口和溢水口，便于调节水位。

2.内筒是截面为圆形的不锈钢容器，表面抛光以防止或减少热辐射和热交换。

3.搅拌器由微型电机与搅拌轴、浆组成，装在盖体上，转速稳定，效果良好。

4.充氧装置：充氧装置是用于充氧的配套装置，它同氧弹热量计配套，也可用于其它型号热量计的气压自封式新型氧弹，该充氧装置具有以下优点:

A.可以完全避免充氧所造成的喷溅。

B.充氧速度可调节。

C.操作方便，省时省力。

D.可以延长氧气减压阀的使用寿命。

5.量热仪系列专用氧弹

氧弹材料：采用Icr18Ni9Ti 镍铬钛不锈钢材质，经特殊工艺加工制作，耐压性能、密封性能更加可靠，主要包括氧弹杯体和点火装置两部分。

氧弹：由耐热、耐腐蚀的镍铬或镍铬钼合金钢制成，需要具备3个主要性能：

1.不受燃烧过程中出现的高温和腐蚀性产物的影响而产生热效应；

2.能承受充氧压力和燃烧过程中产生的瞬时高压；

3. 试验过程中能保持完全气密。

弹筒容积为250ml-350ml,头上应装有供充氧和排气的阀门以及点火电源的接线电极。

新氧弹和新换部件(弹筒.头.连接环)的氧弹应经20.0Mpa的水压试验,证明无问题后方能使用.此外,应经常注意观察与氧弹强度有关的结构,如弹筒和连接环的螺纹、进气阀、出气阀和电极与头的连接处等,如发现显著磨损或松动,应进行修理,并经水压试验合格后再用.

氧弹还应定期进行水压试验,每次水压试验后,氧弹的使用时间一般不应超2年.当使用多个设计制作相同的氧弹时,每一个氧弹都必须作为一个完整单元使用.氧弹部件的交换使用可能导致发生严重的事故.

其工作原理如下：

氧气从氧气瓶经过氧气减压器输入充氧装置或再经过流量调节器到充气阀，阀内的阀塞借助于氧气的压力关闭充氧阀。氧弹将阀塞压开使氧气充入氧弹，充氧的压力由氧气压力表指示。