## 不锈钢快定液 分析纯AR

产品名称	不锈钢快定液 分析纯AR
公司名称	东台市利达化学试剂有限公司
价格	15.00/瓶
规格参数	级别:分析纯AR 含量:90(%) 产品规格:12ml/瓶
公司地址	中国 江苏 东台市 经济开发区纬一路1号
联系电话	86-051585318888

## 产品详情

 级别
 分析纯AR
 含量
 90 (%)

 产品规格
 12ml/瓶
 CAS
 分析纯

【商品保证】正宗利达 不锈钢检测药水厂家直销,利达,量大接受批发.

【商品说明】不锈钢检测药水实际是检测不锈钢内的镍和钼的含量,通过药水中的化学物质跟不锈钢中的镍和钼反应生成特定颜色的络合物,从而得知不锈钢的内镍和钼的大概含量.比如304的药水,当被测的不锈钢内的镍大于8%时,就会显示颜色,但因为316,310等材质的不锈钢的镍含量也大于8%,所以如果用304的药水检测310,316的不锈钢也会显示颜色,所以如果想在304.310.316里分辨,还要再用相应的药水,另外,不锈钢现场检测药水只能检测不锈钢内的镍和钼的含量,而不能检测出不锈钢中其它的化学成分的含量,比如铬,所以如果想了解不锈钢中的各个化学成分的精确数据,还得送到专业的检测化验室检测!!!

【商品特点】1.方便快捷,体积小可以带在身上,随时随地可以检测2.操作简单,把药水滴在钢上,通电,看颜色3.反应迅速,只在几秒钟的时间,就可以知道钢的大概材质

【注意事项】1.使用前:待检测的钢表面最好摩光一下,不要有油或锈;电池上的钢线也要擦一下,不要有上次检测时污垢2.使用时:滴一小滴于不锈钢表面,用9v电池,正极搭钢,负极搭测定液珠上面,通电要迅速,红色一出现立即停止通电(如果通电时间过长会产生黑色络合物,影响检测结果)3.使用后:盖好瓶盖,放于阴凉处,避免阳光直射,最好放于冰箱的保鲜层中,这样更利于药品的保质4.可以检测出不锈钢化学成份中镍含量

【商品简介】名称:利达牌不锈钢化学成份检测药水,一套装说明:测定不锈钢的具体化学成份本店所有药水包括ni低、ni2、ni4、ni6、ni7.5、ni8、n9,ni10、n11,n12,ni14、ni20、ni40、ni60、ni80、mo2、cr13-17、cr18-23、ti微、ti合金、硫酸铜等使用方法例:将该分析测定夜滴一滴于钢表面,用9v电池,正极搭钢,负极搭测定液珠上面,通电氧化,氧化后呈现的不颜色

1.名称: 不锈钢化学成份检测药水,低镍系列(n低) 说明: 测定金属的化学成份中是否含镍 使用方法例: 将该分析测定夜滴一滴于钢表面,用9v电池,正极搭钢,负极搭测定液珠上面,通电氧化,氧化后呈紫 红色,则证明该不锈钢中含镍量在5.5%以下,锰含量一般 6%,反之不显红色的,一般是301或304材质

2.名称: 不锈钢化学成份检测药水,201系列(n4)说明:

测定不锈钢的化学成份中含镍量是否达到3.5%以上 使用方法例:将该分析测定夜滴一滴于钢表面,用9v电池,正极搭钢,负极搭测定液珠上面,通电氧化,氧化后呈粉红色络合物,则证明该不锈钢中镍的含量 4%,即已达到201系列标准

3.名称: 不锈钢化学成份检测药水,301系列(n6)说明:

测定不锈钢的化学成份中含镍量是否达到5.5%以上 使用方法例:将该分析测定夜滴一滴于钢表面,用9v 电池,正极搭钢,负极搭测定液珠上面,通电氧化,氧化后呈粉红色络合物,则证明该不锈钢中镍的含量。6%,即已达到301系列标准。

4.名称: 不锈钢化学成份检测药水,304系列(n8) 说明: 测定不锈钢的化学成份中含镍是否达到7.8%以上使用方法例:将该分析测定夜滴一滴于钢表面,用9v电池,正极搭钢,负极搭测定液珠上面,通电氧化后呈红色,则证明它的含镍量 8%,若不呈红色则证明该不锈钢中含镍量小于8%,即未达到304材质标准

5.名称: 不锈钢化学成份检测药水,310高温材质系列(n20)说明:

测定不锈钢的化学成份中含镍是否达到18%以上使用方法例:将该分析测定夜滴一滴于钢表面,用9v电池,正极搭钢,负极搭测定液珠上面,通电氧化,氧化后呈黄色,则表明该不锈钢含镍为0-14%;氧化后呈老黄色,则表明该不锈钢含镍在14%左右;氧化后呈红色络合物,则表明该不锈钢含镍在20%左右,,即达到310标准;氧化后呈粉红色络合物,则表明该不锈钢含镍在35%左右;氧化后呈红色钢表面淡黑斑,则表明该不锈钢含镍在60%左右;氧化后呈红色钢表面重黑斑,则表明该不锈钢含镍在70%左右;氧化后呈绿色带点红,则表明该合金为康铜

6.名称: 不锈钢化学成份检测药水,316系列(m2) 说明: 测定不锈钢的化学成份中含钼是否达到2%以上使用方法例:将该分析测定夜滴一滴于钢表面,用9v电池,正极搭钢,负极搭测定液珠上面,通电氧化后呈红色且红色不消退,则证明它的含钼量 1.5%,(注:ni5mo3、ni7mo2这两种材质因为钼含量已经大于1.5%,所以也会显红不退,要这两种跟316区别还得用测ni的药水再加以区别)

【运费说明】推荐快递,江苏,浙江,上海的城市第二天就可以收到,其它城市或者乡镇不超过3天

【商品保证】正宗利达牌不锈钢检测药水 其他信息