

## 钢铁碳硫联合测定仪71型 天玻(现货)

产品名称	钢铁碳硫联合测定仪71型 天玻(现货)
公司名称	石家庄现代仪器仪表化工有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:天玻 型号:71
公司地址	中国 河北 石家庄市 站前街91号
联系电话	86 0311 87031272/87018176/87893515 13292895997

### 产品详情

本仪器系用气体容量法与燃烧法——碱液滴定法进行联合测定钢铁中的总碳量与总硫量，是钢铁机械行业及科研单位对一般钢铁的碳硫含量的联合测定，达到快速、准确的两大要求，是实验室较为理想的分析仪器

性能与特点：

1测定范围：c含量：0.05%——4%

2定碳量气管：总容量500ml，刻度管为30ml，5ml一下可测低碳钢，5ml以上可测高碳钢与生铁

3对一般钢铁的碳、硫含量可以联合测定

4分析结果准确，达到国家规定的误差标准

5各主要部件联合简单、更换方便、便于维修。

工作原理：

以气体容量法为基础用人工举水准瓶或用氧气将水准瓶的溶液压入量管内排除量管中的气体，将需测定的混合气体压入量管中定容量然后测定混合气体中的co2含量。

	品名	规格
1901	碳硫联合测定仪	71型(1×2)
1	定碳量气管	水套封闭式内插水银温度计0~50 1支，总容量500ml刻度容量30ml(细管5ml粗管25ml) 刻度法采用自动0点直接读出760m/m汞柱16 碳含量百分率1g取样时、刻度管上最高读数c=1.5% ¼g取样时。刻度管上最高读数c=1.5%、刻度部位为白背兰线。

2	定碳吸收瓶	鼓泡芯管容量650ml总容积1500ml
3	水准瓶	容量750ml
4	定碳三通活塞管	玻管内径4.5-5mm
5	定硫吸收杯	双刻线(25、50ml)下部为双通斜路活塞,内部吹咀具小型空体浮漂。
6	a型截门(供氧三通总阀门)	
7	b型截门(定碳三通阀门)	
8	自动滴定管	5ml最小分度值0.02ml具双通斜路活塞
9	自动滴定管	10ml最小分度值0.05ml具双通斜路活塞
10	导气截门(定碳导气管)	
11	加压截门(加压排压四通阀门)	
12	洗气瓶	2件
13	u形干燥管	1件
14	蛇形冷却器	外套长300mm外径46mm
15	一球干燥管	
16	导气玻璃管	3根外径8mm长度440、610、800mm
17	y形玻璃管	2件
18	弯形玻璃管	135°角2只90°角4只
19	下口瓶	2500ml 2个
20	温度计	50
21	仪器全套安装木架及洗气装置木座各一台并配套用胶塞10个	

本仪器系用气体容量法与燃烧法——碱液滴定法进行联合测定钢铁中的总碳量与总硫量,是钢铁机械行业及科研单位对一般钢铁的碳硫含量的联合测定,达到快速、准确的两大要求,是实验室较为理想的分析仪器

性能与特点:

1测定范围:c含量:0.05%——4%

2定碳量气管:总容量500ml,刻度管为30ml,5ml一下可测低碳钢,5ml以上可测高碳钢与生铁

3对一般钢铁的碳、硫含量可以联合测定

4分析结果准确,达到国家规定的误差标准

5各主要部件联合简单、更换方便、便于维修。

工作原理:

以气体容量法为基础用人工举水准瓶或用氧气将水准瓶的溶液压入量管内排除量管中的气体,将需测定的混合气体压入量管中定容量然后测定混合气体中的co<sub>2</sub>含量。

	品名	规格
1901	碳硫联合测定仪	71型(1×2)
1	定碳量气管	水套封闭式内插水银温度计0~50 1支,总容量500ml刻度容量30ml(细管5ml粗管25ml)刻度法采用自动0点直接读出760mm汞柱16 碳含量百分率1g取样时、刻度管上最高读数c=1.5% ¼g取样时。刻度管上最高读数c=1.5%

		、刻度部位为白背兰线。
2	定碳吸收瓶	鼓泡芯管容量650ml总容积1500ml
3	水准瓶	容量750ml
4	定碳三通活塞管	玻管内径4.5-5mm
5	定硫吸收杯	双刻度(25、50ml)下部为双通斜路活塞,内部吹咀具小型空体浮漂。
6	a型截门(供氧三通总阀门)	
7	b型截门(定碳三通阀门)	
8	自动滴定管	5ml最小分度值0.02ml具双通斜路活塞
9	自动滴定管	10ml最小分度值0.05ml具双通斜路活塞
10	导气截门(定碳导气管)	
11	加压截门(加压排压四通阀门)	
12	洗气瓶	2件
13	u形干燥管	1件
14	蛇形冷却器	外套长300mm外径46mm
15	一球干燥管	
16	导气玻璃管	3根外径8mm长度440、610、800mm
17	y形玻璃管	2件
18	弯形玻璃管	135°角2只90°角4只
19	下口瓶	2500ml 2个
20	温度计	50
21	仪器全套安装木架及洗气装置木座各一台并配套用胶塞10个	

本产品的加工定制是否,品牌是天玻,型号是71,类型是钢铁元素分析仪器,测试范围是0.05%——4%,测量时间是0,测量精度是0,电源电压是00(V\HZ),适用范围是是钢铁机械行业及科研单位对一般钢铁的碳硫含量的联合测定,达到快速、准确的两大要求,是实验室较为理想的