

德国 ELTRA 仪器消耗品目录



名称: 镍篮
编号: 90250
规格: 100个/瓶、1g/个
用途: 氧氮分析助溶剂



名称: 纯铁助熔剂
编号: 90260
规格: 908g/瓶
用途: 辅助高频分析非金属样品的助熔剂



名称: 石英棉
编号: 90330
规格: 50g/包
用途: 用于密封氧化铜炉试剂管



名称: 玻璃棉
编号: 90331
规格: 454g/包
用途: 用于密封试剂管和灰尘过滤器



名称: 氧化铜
编号: 90290
规格: 100g/瓶
用途: 功用是在碳硫分析仪氧化铜炉中, 将CO转化成CO₂, 将H₂转化成H₂O



名称: 氧化铜
编号: 90289
规格: 100g/瓶
用途: 功用是在氧氮分析仪氧化铜炉中, 将CO转化成CO₂, 将H₂转化成H₂O



名称: 碱石棉
编号: 90210
规格: 500g/瓶
用途: 用来去除碳硫及氧氮氢类分析仪样品气中的酸性气体



名称: 吸水剂
编号: 90200
规格: 454g/瓶
用途: 用来去除碳硫及氧氮氢类分析仪样品气中的水分



名称: 钨助熔剂
编号: 90220
规格: 2.5kg/瓶
用途: 碳硫分析仪用助熔剂



名称: 金属过滤器
编号: 11105
规格: 85mm长、38mm直径
用途: 用于清除碳硫分析仪样品气中的灰尘



名称: 高频振荡管
编号: 77210
规格: 5868、TB4/1250
TB5/1250、RS 1016
用途: 适用于碳硫系列产品的高频部分

德国 ELTRA 仪器消耗品目录

名称：钢中碳硫标样

编号：92000

规格：100g/瓶、屑状



No.	%C	%S	ppm N
-1	0.0013	0.0011	2,0
-7	0.092	0.287	70
-13	0.426	0.036	—
-14	0.127	0.0145	95
-16	0.164	0.062	—
-22	0.025	0.027	112
-24	0.932	0.0047	80
-26	3.30	0.093	50
-27	0.155	0.0230	91
-28	0.188	0.0051	94
-30	—	0.031	30
-31	1.47	0.017	—
-34	0.0246	0.0007	1770
-35	0.0195	0.0008	2040
-39	0.141	0.053	70
-40	0.156	0.0149	45
-42	0.021	0.0029	—
-43	0.064	0.0076	100
-44	0.021	0.0012	1290
-45	2.07	0.0105	—
-46	0.372	0.0078	95
-48	0.469	0.189	—

名称：钢中氧氮氢标样

编号：91100

规格：100个/瓶、1g/个



No.	ppm				% C	% S
	O	N	H			
-3	52	57	—	—	—	—
-4	68	198	—	0.224	0.0069	—
-25	46	55	2.5	—	—	—
-28	110	56	—	—	—	—

名称：铜中氧标样

编号：91000

规格：100个/瓶、1g/个



No.	ppm O	ppm S	ppm C
-1	9	4	6
-47	171	—	—

名称：钛中氧氮氢标样

编号：91205

规格：100个/瓶、0.1g/个



No.	ppm O	ppm N	ppm H
-44	851	96	58
-45	1270	50	28
-47	1761	46	90

名称：标准石墨坩埚

编号：90190

规格：高：24.35mm

外径：12.65mm

内径：9.85mm

用途：氧氮氢系列分析仪

用标准坩埚



名称：石墨套坩埚-内坩埚

编号：90180

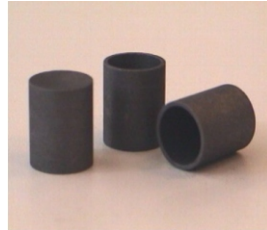
规格：高：15.7mm

外径：12.6mm

内径：10.9mm

用途：氧氮氢系列分析仪

用套坩埚-内坩埚



名称：石墨套坩埚-外坩埚

编号：90185

规格：高：24.3mm

外径：14.8mm

内径：12.8mm

用途：氧氮氢系列分析仪

用套坩埚-外坩埚



名称：石墨下电极

编号：31360

用途：氧氮氢系列分析仪

保护下电极



名称：陶瓷坩埚

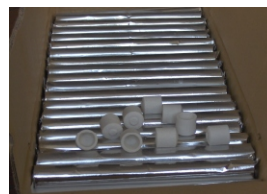
编号：90150

规格：高：25.5mm

外径：25.5mm

用途：高频碳硫系列分析

仪用陶瓷坩埚



ELTRA

禹重科技® ÜZONGLAB

成分分析仪器 | 表面测试仪器 | 样品前处理仪器

上海市闵行区春申路2525号芭洛商务大楼

电话：021-8039 4499 传真：021-5433 0867

上海|北京|沈阳|太原|长沙|广州|成都|香港

全国销售和售后服务电话：400-808-4598

邮编：201104, China

邮箱：shanghai@uzong.cn

更多信息请访问：www.uzong.cn