

# 汽柴原石热处理油（淬火介质）冷却性能测定仪AI发布

产品名称	汽柴原石热处理油（淬火介质）冷却性能测定仪AI发布
公司名称	大连分析仪器厂
价格	100.00/件
规格参数	冷却性能测定:220V 冷却性能测定:220V 冷却性能测定:1121
公司地址	辽宁省大连高新技术产业园区信达街25号
联系电话	0411-84793648 17742951579

## 产品详情

汽柴原石热处理油（淬火介质）冷却性能测定仪AI发布

型号：DFYF-201 SH/T 0220 JB/T 7951 ISO 9950

### 产品简介

工业淬火介质冷却性能测定仪严格按照行业标准研发生产。一机两用：既可进行SH/T 0220标准中规定的热处理油冷却性能检测，又可进行JB/T 7951标准中规定的工业淬火油冷却性能检测。

### 性能特点

设备配备两种自主研发生产的检测探头：

- a) 符合SH/T 0220标准附录A中规定的整体挤压银探头。
- b) 符合JB/T 7951标准中规定的镍合金探头。

两种探头用户可自由进行互换，简单方便。

- 1、仪器与计算机之间分体结构，由数据线连接，可利用与仪器兼容的计算机进行试验。
- 2、特制电炉丝加热，固态调压，升温速度可自行调节，耐用可靠。
- 3、探头升降由探头升降按钮控制，按下按钮、探头自动进入试样，速度均匀，时间准确。

- 4、配有软件光盘，只需将软件装置于计算机内，便可实现计算机控制，并根据温度与时间变化显示出相对应的曲线，可记忆多组，一个曲线图\*多包含8条单组曲线。
- 5、控温系统采用智能数显温控仪PID自动控温，操作方便，准确性高。
- 6、特性温度、600 时间、400 时间、300 时间、冷速等自动计算、特性曲线自动打印。
- 7、测试结果由计算机自动处理、分析、识别、打印，效果直观、清晰。计算准确，重复性好，准确性高。

技术参数：

- 1.工作电源：AC220V 50HZ
- 2.加热功率：700W
- 3.采样频率：250次/秒
- 4.温度测量范围：0~900 ；数显控温点：810±2 ， 850 ± 5
- 5.冷速测量范围：0~1000 /s
- 6.测量精度：温度:±0.5%；冷速：±5%；冷速所在温度：±5%
- 7.淬火介质温度：室温~ 100 控温精度：±0.2 。
- 8.品牌计算机程序显示内容：
  - a) 降温速度曲线图；b) 时间/温度曲线图（过程曲线）；c) 特性温度、冷温、特温时间、冷速、600 、300 、200 时间及300 冷速等；d) 可存储多组曲线图，每组曲线图可包含8条单组曲线。

???????

??

?????????????????.?????(?????????)?????????

GB 190 ??????????

GB/T 259 ??????????????????

GB/T 260 ??????????lu??

GB/T 503 ?????????? JJ;?f?

GB/T 511 ???????????????????

GB/T 1792 ?????????????????????? ?????

GB/T 1884 ?????????????????? L????)

GB/T 1885 ??????

GB/T 4756 ??????????

GB/T 5096 ??P?????i???

GB/T 5487 ?????{???? ???

GB/T 6536 {-j?F???????????

GB/T 8017 ??????!???? ???

?B/T8018 ??????????? ?????

GB/T 8019 ??????????? ?????

GB/T 8020 ??????????? ??????i??

GB/T 11132 ?????P?;????? ?????!????

GB/T 11140 ??????????? ????? X?????i??

?B/T 28768 ?????????????????????? ?????????

GB 30000.7-2013 ????????????

? 7???:?????

GB/T 30519 ?????????????????????? ??????i??GB 17930-2016

SH 0164 ????????????????????

NB/SH/T 0174 ??F????????????????????? ??????

SH/T 0253 ??????????????????{????j

SH/T 0604 ??????????????? (U?????)

NB? H/T0663 ?????????????????? ??????

SH/T 0689 ??????????????????????(?????)

SH/T 0693 ?????????????(4:??i??)

SH/T0711 ??????????(????????)

SH/T 0712 ??????????(????????)

SH/T 0713 ?????????????????????(4:??i??)

SH/T 0720 ?????????????(????????????????????)

NB/SH/T 0741 ???;????????

???????? SH/T 0794 ??F???????? ??

ASTM D7039 ???

?(????? X????????)(Stanclard T?? tMethod for Sulfur in Gasoline? Diesel Fuel J et