

直读光谱分析仪 型号 OES-T350-Y



视频

定制

可定制其他金属基体检测, 如: 铁基(004~009)、铝基、铜基、镍基、铬基、钛基、镁基、锌基、锡基、铅基等



- 本标准机适用范围: 铁基001~003
- 全谱技术覆盖了全元素分析范围, 可测定包括痕量碳(C)、磷(P)、硫(S)等元素
- 分析速度快捷, 20秒内测完所有通道的元素成分
- 帕邢-龙格构架, 直读光谱仪经典构架, 具有最简洁、稳定的光学系统构造
- 完善的像差校正, 使光谱仪具有优异的分辨率, 最大程度降低不同元素的交叉干扰
- 充氩型光室, 有效降低远紫外线区P、S射线衰减
- 软件具有自动光谱校正技术, 可存储数据库, 追溯历史数据, 输出并打印报表
- 报表格式可定制, 数据可远程发送



单相交流稳压器(标配)



电极刷(标配)

技术参数

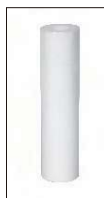
光学系统	光学系统构造	帕邢-龙格结构
	罗兰圆半径	350mm
	波长范围	160~510nm
	传感器	CCD(电荷耦合元件)
	像素分辨率	20pm
	全谱技术	覆盖全元素分析范围
	自动控制恒温光室	34±0.5°C
光源系统	类型	HEPS数字火花光源
	激发频率	100~1000Hz
	电流	1~80A
	激发电压	>7000V
激发台	喷射电极技术降低氩气消耗, 提高氩气使用效率	
	散热良好, 连续激发100次, 激发台温度升高不超过5°C	
其他	检测基体	铁基、铝基、铜基等
	环境温度	10~30°C, 推荐23±2°C
	环境湿度	20%~80%RH
	电源	AC220V/50Hz
	功率	激发: 300W, 待机: 40W
	氩气	99.999%高纯氩气, 气压≥4MPa
	氩气消耗	激发条件下5L/min
	尺寸(长×宽×高)	700×660×340mm
	重量	30kg



打印机(标配)



减压阀(标配)



过滤芯(标配)



校正样(标配)



15#碳钢控样(选配)



灰铁控样(选配)

标准配置

主机	1个
电脑	1个
软件	1个
打印机	1个
校正样	1个
电极刷	2个
过滤芯	2个
单相交流稳压器	1个
减压阀	1个

可选附件

控样	自定义规格
氩气瓶	OES-T350-ARGON
磨样机	型号: OES-T350-GRIND 黑色金属制样用
小车床	型号: OES-T350-LATHE 有色金属制样用
氩气净化器	OES-T350-PURIFIER