

T-815 温度电极



T-815 温度电极

各类温度电极采用不同的热敏电阻，可与相应 pH 计、电导率仪配套使用，具备测温计自动温度补偿性能，测量范围为（5~50）℃

型号	T-815	T-818-A-6	T-818-B-6
测量范围	0-100℃	0-100℃	0-100℃
外形尺寸 (mm)	φ10×40	φ6×120	φ6×120
插头型号	BNC (Q6 型)	BNC (Q6 型)	BNC (Q6 型)
配套仪器	DWS-295-1	3B (99 版)	J-4A、3F、3E、 308A 307A、708、 216、295

型号	T-820C	T-820D	T-818-B-4F	T-818-B-6F
测量范围	0-100℃	0-100℃	0-100℃	0-100℃
外形尺寸 (mm)	φ10×40	φ6×120	φ6×120	
插头型号	BNC (Q6 型)	BNC (Q6 型)	BNC (Q6 防水型)	
配套仪器	PHSJ-5	PXSJ-226	DZB-718	DDBJ-350

4520TF 原子吸收分光光度计



产品特点:

- 功能丰富: 计算机自动扣除空白值,自动扣除灵敏度漂移, 自动扣除基线漂移, 自动计算平均值及偏差,自动进行工作曲线方程计算并读出浓度值,自动打印分析报告,还能进行火焰发射光度法,氢化物发生原子吸收法及在线富集流动注射原子吸收法分析
- 操作简单: 在条件设定之后, 每次仅需按键二下, 即能自动读出/打印出吸光度值、浓度值及相对标准偏差。与无微机仪器相比, 节省了大量的手工数据处理时间
- 信号稳定: 采用进口优质光电倍增管及先进的集成电路, 单光束光路, 强光单色器及高效雾化器, 保证全波段能量强, 噪声低, 精度好。计算机对数变换准确, 无温漂, 基线稳定性好
- 寻峰精细: 特制的波长细调机构能准确地对准波长峰值位置
- 连续狭缝: 独创的连续狭缝机构保证了极高分辨率及最佳光谱带宽的获得

性能指标: 原子吸收分光光度计

- 波长范围: 190nm-900nm

- 波长准确度： $\leq\pm 0.5\text{nm}$
- 波长重复性： $\leq 0.3\text{nm}$ (单向)
- 分辨能力：分辨锰：双线时波谷 $<40\%$ (光谱带宽 0.2nm 时)
- 基线稳定性：优于 $0.004\text{A}/30\text{min}$ (铜)
- 检出极限： $\leq 0.008\text{ug/ml}$ (铜)
- 特征浓度： $<0.04\text{ug/ml}/1\%$ (铜)

使用注意事项：原子吸收分光光度计

在安放 AA4520TF 仪器的工作室内不准有明火，乙炔钢瓶和仪器不得同处于一个房间
放置乙炔钢瓶的房间必需通风良好，房间内不得有明火。

仪器点火时，乙炔流量不能超过 $3\text{L}/\text{min}$ ，并在点火前保证废液管中有水封

乙炔钢瓶输出压力不能超过 0.12 兆帕

仪器点火后，操作人员不能远离仪器

熄火时，应先关乙炔钢瓶，待火焰熄灭后，再按工作站火焰原子化器参数设置的“检测”键，直至把管内乙炔余气放空

用户若要做笑气—乙炔，必需经我公司技术员培训后才能使用。

4510GF(石墨炉)开机时，需要通大功率 220V 电源和水、气，为了安全，开机后操作人员不能远离仪器