# WF-6450火焰光度计



彩色电容触控屏操作，体积小、操作方便、稳定可靠，相关系数自动计算。

测量元素： 钾钠锂钙钡。

|  |  |
| --- | --- |
| 型号 | WF6450 |
| 钾K | 测量范围：钾K：0~10mmol/L;稳定性：15S内示值的最大偏差≤2%，每分钟测1次，共测6次，示值的最大偏差≤8%；重复性：相对标准偏差≤2%；检测限≤0.004；线性误差≤0.005； |
| 钠Na | 测量范围：钠Na：0.0~200mmol/L;稳定性：15S内示值的最大偏差≤2%，每分钟测1次，共测6次，示值的最大偏差≤8%；重复性：相对标准偏差≤2%;检测限：钠Na≤0.008；线性误差≤0.03； |
| 锂Li | 测量范围：锂Li：0~15mmol/L;稳定性：15S内示值的最大偏差≤2%，每分钟测1次，共测6次，示值的最大偏差≤8%；重复性：相对标准偏差≤2%;检测限≤0.015；线性误差≤0.02； |
| 钙Ca | 测量范围：钙Ca：0~25mmol/L;稳定性：15S内示值的最大偏差≤3%，每分钟测1次，共测6次，示值的最大偏差≤10%；重复性：相对标准偏差≤2%;检测限≤0.055；线性误差≤0.07； |
| 钡Ba | 测量范围：钡Ba：0~22mmol/L;稳定性：15S内示值的最大偏差≤3%，每分钟测1次，共测6次，示值的最大偏差≤10%；重复性：相对标准偏差≤3%;检测限≤0.045；线性误差≤0.07； |