招标方案

**公司或厂家：南京菲勒仪器有限公司**

**操作模式：主机操操作(D-8PC)**

**操作模式：主机操作或PC机操作**

**波长范围：190 - 1100nm**

**光谱带宽：1nm/1.8nm(可选)**

**光学系统：准双光束，CT式光路；1200 线/毫米激光全息衍射光栅**

**波长精度：±0.1 nm（656.1 nm D2）,±0.3 nm（全波长范围）**

**波长重复率：±0.15nm**

**波长分辨率：0.1nm**

**光度范围：­3 to 3A ; 0-200%T; -9999 to 9999C**

**光度精度：±0.002A(0～0.5A).±0.004A(0.5～1A) .±0.008A(1～2A).±0.3%T(0～100%T)**

**光度重复性：±0.001A(0～0.5A).±0.002A(0.5～1A) .±0.004A(1～2A).±0.15%T(0～100%T)**

**杂散光：≤ 0.05%T （220 nm，NaI；340 nm，NaNO2）**

**基线平直度：±0.0015A（190～1100nm）**

**稳定性：±0.001A/hr @500nm ,0A**

**光度噪声：±0.001A**

**★导数分辨率：>0.5**

**数据输出：320×240图形显示液晶屏**

**外形尺寸：470×390×225**

**重量：20Kg**

**标准配置**

|  |
| --- |
| **D-8pc** |
| **主机一台** |
| **1cm石英比色皿一套（2只）** |
| **1cm玻璃比色皿一套（4只）** |
| **使用说明书一套** |
| **电源线一根** |
| **防尘罩一个** |
| **装箱单** |
| **合格证** |
| **光谱分析家软件光谱一个** |
| **光谱分析家软件使用说明书一本** |
| **USB数据线一根** |
|  |