**1.名称： 凝胶渗透色谱仪（GPC）**

**2.主要功能及特色：**

1. **为不同聚合物特征测定应用提供最佳的解决方案**
2. **快速测定分子量及其分布、研究高聚物的支化度，共聚物的组成分布**
3. **采用二甲基甲酰胺（DMF）为流动相，测试对象为可溶于该体系的样品**

**3.主要技术指标**

1. **测量温度：室温～50 ℃**
2. **分子量范围：1200～3730000**
3. **Waters 1515 (Isocratic HPLC Pump)**
4. **Waters 2414（Refractive Index Detector）**

**4联系人及联系方式**

**谭剑波 13049636594**