

# EKO光谱仪 EKO光谱仪代理商 中科技达

产品名称	EKO光谱仪 EKO光谱仪代理商 中科技达
公司名称	北京中科技达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区民族园路2号3幢3层301内3067室
联系电话	13901256548

## 产品详情

### EKO光谱仪

将复色光分离成光谱的光学仪器。光谱仪有多种类型，除在可见光波段使用的光谱仪外，EKO光谱仪代理商，还有红外光谱仪和紫外光谱仪。按色散元件的不同可分为棱镜光谱仪、光栅光谱仪和干涉光谱仪等。按探测方法分，有直接用眼观察的分光镜，用感光片记录的摄谱仪，以及用光电或热电元件探测光谱的分光光度计等。单色仪是通过狭缝只输出单色谱线的光谱仪器，常与其他分析仪器配合使用。

想要了解更多中科技达的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

### 如何选择光栅光谱仪

选择光栅主要考虑如下因素：

- 1、闪耀波长，EKO光谱仪报价，闪耀波长为光栅衍射效率点，因此选择光栅时应尽量选择闪耀波长在实验需要波长附近。如实验为可见光范围，可选择闪耀波长为500nm。
- 2、光栅刻线，光栅刻线多少直接关系到光谱分辨率，刻线多光谱分辨率高，刻线少光谱覆盖范围宽，两者要根据实验灵活选择。

3、光栅效率，EKO光谱仪公司，光栅效率是衍射到给定级次的单色光与入射单色光的比值。光栅效率愈高，信号损失愈小。为提高此效率，除提高光栅制作工艺外，还采用特殊镀膜，提高反射效率。

如需了解更多EKO光谱仪的相关信息，欢迎关注中科技达网站或拨打图片上的热点电话，我司会为您提供、周到的服务。

## EKO光谱仪

光谱仪(Spectroscope)是将成分复杂的光分解为光谱线的科学仪器，EKO光谱仪，由棱镜或衍射光栅等构成，利用光谱仪可测量物体表面反射的光线。阳光中的七色光是肉眼能分的部分(可见光)，但若通过光谱仪将阳光分解，按波长排列，可见光只占光谱中很小的范围，其余都是肉眼无法分辨的光谱，如红外线、微波、紫外线、X射线等等。通过光谱仪对光信息的抓取、以照相底片显影，或电脑化自动显示数值仪器显示和分析，从而测知物品中含有何种元素。这种技术被广泛地应用于空气污染、水污染、食品卫生、金属工业等的检测中。

期望大家在选购EKO光谱仪时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多EKO光谱仪的相关资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

EKO光谱仪-EKO光谱仪代理商-中科技达(推荐商家)由北京中科技达科技有限公司提供。北京中科技达科技有限公司在分析仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，中科技达一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘经理。