

纳克光谱仪多少钱 纳克光谱仪 钢研纳克仪器

产品名称	纳克光谱仪多少钱 纳克光谱仪 钢研纳克仪器
公司名称	钢研纳克检测技术股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区高梁桥斜街13号
联系电话	13699228388 13699228388

产品详情

直读光谱仪是一种精密的分析仪器，利用不同元素的原子被电极激发后会发出不同的特征光谱这一原理，对被测样品的组成和含量进行分析和测定。直读光谱仪具有一次分析元素多、分析范围广、分析速度快、操作方便、检测精度高的特点，在冶金铸造、钢铁及有色金属行业炉前快速分析中广泛应用，在汽车、航空航天、机电、机械、石油化工等各领域的金属材料对其元素进行的定量分析。需要指出的是，光谱定量分析会受人员、环境、仪器性能等多种因素的影响，从而使检测结果有失准确性，分析结果存在一定偏差。为提高检测结果的准确性，必须不断地研究、分析、总结，采取有效的措施来提高直读光谱仪检测结果的准确性。

由中国72家铸造协会/学会联手打造的第十六届中国国际铸造博览会The

16th China International Foundry Expo (Metal China)于2018年5月16-19日在北京顺义新国展博览中心成功举办。展商和观众来自中国、德国、美国、巴西、俄罗斯、日本、印度、西班牙等80多个国际和地区，展商数量超过1300家，纳克光谱仪，观众超10万人次。本次展会得到同行业专家、学者及技术人员的高度评价。

钢研纳克在本博览会上集中展示了SparkCCD

6000型全谱火花直读光谱仪、CSONH气体分析仪、Plasma 3000型双向观测全谱电感耦合等离子体光谱仪、力学试验机等分析仪器，吸引了国内外众多参展人员，受到专家、学者的一致好评。

光谱仪是将成分复杂的光分解为光谱线的科学仪器。光谱仪主要包括四个部分：光源、入射狭缝、色散元件（图中为棱镜）、探测器。同时，与相应配套的光学系统，如光源系统、准直系统、成像系统

光电直读光谱仪已经普遍应用于金属相关的生产过程及产品质量控制中。据了解，纳克光谱仪价格，当前中国有数以万计的光电直读光谱仪应用于金属行业及上下游产业，从事光电直读光谱分析的人员达数万人之多。据记载，上世纪70年代，纳克光谱仪公司，中国钢铁产量徘徊在2000万吨的水平，对于中国的用户来说，光电直读光谱仪还是神秘、是“高大上”的仪器设备，而且由于没有国产同类仪器，进口仪器单台价格一般高达100多万，只有大型的钢厂才有可能引进，而中小型钢厂、下游加工厂、五金企业根本用不起，导致了当时光电直读光谱仪器在中国的普及率不高。

一直到20世纪末，国产光电直读光谱仪器缺乏的状况依然未能缓解。钢研纳克检测技术有限公司（以下简称：钢研纳克）于2001年成立之初开始了光电直读光谱仪器的研发工作，纳克光谱仪多少钱，历经5年的时间，2006年9月推出了钢研纳克的台光电直读光谱，使得同类进口仪器的价格下降了近一半。2011年，在台光电直读光谱的基础上，经过了5年的研制时间，钢研纳克推出1000型光电直读光谱仪。2014年，1000型光电直读光谱仪经受住大量用户长时间使用的检验，用户授予其“国产好仪器”称号。

纳克光谱仪多少钱-纳克光谱仪-钢研纳克仪器(查看)由钢研纳克检测技术股份有限公司提供。钢研纳克检测技术股份有限公司（www.ncs-instrument.com）是从事“直读光谱仪 ICP光谱仪 ICPMS 碳硫分析仪 氧氮分析仪”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李经理。