

直读火花光谱仪参数厂家直供

产品名称	直读火花光谱仪参数厂家直供
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	北京市海淀区高粱桥斜街13号
联系电话	13699228388 13699228388

产品详情

随着金属材料、机械制造业的发展要求越来越高，企业对各类金属材料的质量控制、原材料检验、出厂材质检验等提出了更高的要求。直读光谱仪作为金属材料行业基础的检测设备之一，被广泛应用于钢铁、冶金、铸造、机械加工等行业的来料检验、质量检测、生产过程控制。

作为企业必备的设备之一，直读光谱仪没有好坏之说，关键是要适合企业的实际需求。俗话说，没有的，只有适合的，那么企业怎么为自己选择一款合适的直读光谱仪呢？

这里，我们先从光谱仪用户的实际应用角度进行分析，所谓应用，就是基于自己检测的材料材质和实际功用，来做选型分析，下面三个方面是您考虑的：

- 1、测试的材料材质（基体）和具体品种（牌号）
- 2、直读光谱仪的品牌、稳定性、精度、性价比
- 3、就是你选择的这款直读光谱仪是否使用了的技术，是否买了就面临技术落后，是淘汰产品

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，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，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，直读火花光谱仪参数，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，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，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。

直读火花光谱仪参数厂家直供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，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李经理

。