

火花直读光谱仪 天津火花直读光谱仪 迈基尔科技

产品名称	火花直读光谱仪 天津火花直读光谱仪 迈基尔科技
公司名称	迈基尔科技（天津）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市滨海高新区华苑产业区海泰华科三路一号楼-1-1306
联系电话	18600709799 18600709799

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：迈基尔科技（天津）有限公司

直读光谱仪曝光时间长短与光源的能量大小有关

对于中低合金钢预燃时间可选4—6秒；高合金钢的预燃时间可选5—8秒；易切削钢的预燃时间可为10—30秒。

但必须指出预燃时间的长短与光源性能有关，能量大的，预燃时间就会短些。曝光时间的确定，主要取决于激发样品中元素分析的再现性好坏。曝光过程是直读光谱仪光电流向积分电容中充电(也称积分)过程。积分的结果可认为是取光电流的平均值，所以积分时间不要过短。

为了保证分析精度，使火花放电的总次数在2000--3000次左右。使铁和分析元素的光强值和比值比较适中。在正常分析时，曝光时间一般采用3—5秒。但必须指出，火花直读光谱仪价格，直读光谱仪曝光时间长短与光源的能量大小有关。

光电直读光谱仪的分析软件

(1)如分析的复杂合金或高合金钢中分析的合金元素含量变化不大，天津火花直读光谱仪，因而基体元素含量虽然降低，但变化仍不大，仍可视为常数。

(2)若合金元素含量变化很大，以致基体元素含量变化也很大，就必须用基体校准的方法进行分析。

计算机程序在建立校准曲线时，自动地计算。如果手动输入值，天津火花直读光谱仪，必须计算出每个元素的基体校准值之后，才输入建立校准曲线操作。目前光电直读光谱仪的分析软件都具有基体校正的功能。

要使基体校准做好，必须要知道下列问题:

(1)在光谱内全部主要元素必须列入分析，否则它的总和将是错误的。

(2)光谱中，每一个通道应处于良好的工作状态。

(3)为了计算求得和，基体浓度必须分析出来，火花直读光谱仪销售，或者从****中减去全部已知元素浓度来求得。主要成分必须分析出来，否则PCR百分含量比值将是错误的。

要想清理火花台，在确保断电的前提下，先按上面所说清理上部，然后，断开下部的高压电缆，用仪器配用的内六方扳手卸开下部的销钉，卸下下部的四个拇指螺丝，轻轻取下用绝缘材料作的底托，用内六方扳手从固定电极的孔中将这一销钉转到合适的位置，向上或向下转动取出固定电极的铜棒，火花台中间的白色尼龙套向下轻轻振动取出，你会发现很脏。

对愈发重要、日益复杂的分析工作，全新的仪器概念和思想在不断涌现。仪器组件及整机的小型化、低功率化是发展移动式、便携式火花直读光谱仪器的内在要求，便携式仪器将会得到越来越广泛的应用。

火花直读光谱仪价格-天津火花直读光谱仪-迈基尔科技(查看)由迈基尔科技(天津)有限公司提供。迈基尔科技(天津)有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！