

郑州色谱仪光谱仪校准校验

产品名称	郑州色谱仪光谱仪校准校验
公司名称	河南世通仪器检测服务有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	
公司地址	河南自贸试验区郑州片区（经开）航海东路1346号国安大厦B座815号
联系电话	13503730402

产品详情

世通仪器检测校准中心是经国家认可委员会认可，认可编号：L3170和CNAS 认可编号 L6634,国际实验室互认组织(ILAC-MRA)授权,通过ISO17025国际计量准则的具有独立从事仪器校正.仪器校验.仪器校准.仪器检测.仪器计量.仪器外校.

超声波：频率高于20000Hz的声波，称超声波。其主要特征是：波长短，近似作直线传播，在固体和液体内部衰减比电磁波小，其传播特性与介质的性质密切相关；能量集中强度高，能产生激震波和空化作用，产生机械、热、光、电、化学和生物等各种效应。

荧光磁粉探伤：使用细小的荧光磁粉作磁粉探伤。当黑光照射时，磁粉能发出荧光。从而可检查出缺陷，此方法综合了荧光和磁粉两种探伤的优点，灵敏度较高。

荧光渗透探伤：采用含[荧光材料](#)

的渗透液的探伤方法。用一定波长的紫外线进行照射，使缺陷显示痕迹，发出黄绿色的光线，从而判断缺陷的部位和大小。

涡流探伤：是无损探伤方法之一，亦称电磁感应检测。进行检测时，将被检测的金属工件置于交流线圈产生的交流磁场中，工件会产生涡流。涡流碰到工件中的裂纹、空洞时，就要迂回通过，从而使涡流的分布发生紊乱，据此可检测工件中是否有裂纹、空洞缺陷。这种探伤检测方法有灵敏度高，缺陷显示正确的特点。

真空检漏：检测真空系统或其零部件的漏孔方法。检测方法有气压检漏、氨敏纸检漏、荧光检漏、高频火花检漏、放电管检漏和仪器检漏等方法 [2] 。

金属罐真空检漏法：用于金属罐底板焊缝真空检漏的方法。将无底的真空箱扣在表面涂上肥皂水的焊缝上，抽出箱内空气形成真空后，焊缝如有缺陷，会出现肥皂泡，可在箱顶盖的透明窗观察确认。

