

真空镀铝薄膜厚度测试仪

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 真空镀铝薄膜厚度测试仪 |
| 公司名称 | 济南三泉中石实验仪器有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址） |
| 联系电话 | 0531-67813036 15665715386 |

产品详情

真空镀铝薄膜厚度测试仪

金属镀层测厚仪是一种用于jingque测量金属镀层厚度的仪器，它对于镀铝膜、真空镀膜、镀铝纸等材料的质量控制具有重要意义。该仪器采用电阻法作为检测原理，通过测量电阻值的变化来推算金属镀层的厚度。

金属镀层测厚仪主要由测量探头、测量电路和数据处理系统三部分组成。测量探头通过与被测样品表面接触来获取电阻值，其内部结构通常包括一对电极和测量线路，用于测量样品的电阻值。测量电路则将探头测得的电阻值转化为可读的数据，并将其传输到数据处理系统进行处理。

在测量镀铝膜、真空镀膜和镀铝纸等材料时，金属镀层测厚仪能够对其表面和底层的电阻值进行jingque测量。由于不同金属材料的电阻率不同，因此可以通过测量电阻值的变化来推算金属镀层的厚度。具体来说，金属镀层测厚仪会根据样品的电阻值变化来计算出金属镀层的厚度，并将结果以数字或图表的形式显示出来。

金属镀层测厚仪具有高精度、高分辨率和高灵敏度的优点，能够准确地测量出金属镀层的厚度，从而为生产厂家提供可靠的。同时，该仪器还具有操作简单、使用方便的特点，能够满足工业生产中快速、简便测量的需求。

金属镀层测厚仪的优点还包括其非破坏性测量方式，即不会对被测样品造成损害。这使得生产厂家可以在生产过程中进行在线测量，及时发现并解决问题，大大提高了生产效率和产品质量。此外，金属镀层测厚仪还可以通过计算机接口实现数据共享和远程控制，提高了测量的自动化程度和便捷性。

金属镀层测厚仪是一种高精度、高分辨率、高灵敏度的仪器，采用电阻法检测原理，能够准确地测量出镀铝膜、真空镀膜、镀铝纸等材料金属镀层的厚度。它具有操作简单、使用方便和非破坏性测量等优点，适用于工业生产中的在线测量，能够提高生产效率和产品质量。

技术参数

| | |
|----------|----------------------------|
| 厚度测量范围 | 厚度50-570 |
| 方块电阻测量范围 | 0.5-5 |
| 方块电阻测量误差 | ± 1% |
| 样品尺寸 | 100 × 100mm |
| 夹样精度 | ± 0.1mm |
| 测温范围 | 0 ~ 50 ，精度 ± 1 |
| 外形尺寸 | 370mm × 330mm × 450mm（长宽高） |
| 重量 | 19kg |
| 工作温度 | 23 ± 2 |
| 相对湿度 | 80%,无凝露 |
| 工作电源 | 220V 50Hz |

如果您对我们的产品或服务有任何疑问，欢迎随时与我们联系。我们始终坚持客户至上的理念，将竭诚为您提供优质的服务。同时，我们也诚邀您来厂参观，实地了解我们的产品和服务。

在未来的日子里，济南三泉中石实验仪器有限公司将继续以和经验为依托，致力于为客户提供更优质、更创新、更有竞争力的产品和服务。让我们携手共进，共同创造更美好的未来。

此为广告