

DL-1300全自动多层光学镀膜机-鼎利镀膜设备

产品名称	DL-1300全自动多层光学镀膜机-鼎利镀膜设备
公司名称	温州市瓯海鼎利真空设备有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:鼎利 型号:DL-1300
公司地址	温州市瓯海娄桥街道东耕村吹台西路4号-1
联系电话	0577-86298339 13968838108

产品详情

DL-1300全自动多层光学镀膜机-鼎利镀膜设备

获得价廉物美的塑料件表面装饰的理想设备，任意底色的塑料经真空镀膜后皆可镀成银、黑2种颜色，具有提高产品档次、外观更显华贵作用。广泛用于塑料(ABS、PS、PP、PC、PVC)、尼龙、树脂、玻璃等材料的玩具、饰物、工艺品、手机壳、电子产品、灯饰配件、化妆包装等行业

拥有专利的工件架技术，转速平稳可调，可选择6轴、8轴、9轴，具有产量大，产品良品率高等特点。

独有镀透设计电极分布，钨丝装夹方便，上下工件膜层均匀一致。

薄膜均匀性概念

1.厚度上的均匀性，也可以理解为粗糙度，在光学薄膜的尺度上看（也就是1/10波长作为单位，约为100A），真空镀膜的均匀性已经相当好，可以轻松将粗糙度控制在可见光波长的1/10范围内，也就是说对于薄膜的光学特性来说，真空镀膜没有任何障碍。但是如果是指原子层尺度上的均匀度，也就是说要实现10A甚至1A的表面平整，具体控制因素下面会根据不同镀膜给出详细解释。

2.化学组分上的均匀性：就是说在薄膜中，化合物的原子组分会由于尺度过小而很容易的产生不均匀特性，SiTiO₃薄膜，如果镀膜过程不科学，那么实际表面的组分并不是SiTiO₃，而可能是其他的比例，镀的膜并非是想到的膜的化学成分，这也是真空镀膜的技术含量所在。具体因素也在下面给出。

3.晶格有序度的均匀性：这决定了薄膜是单晶，多晶，非晶，是真空镀膜技术中的热点问题。

镀膜机：<http://www.ohdl.cn/>

蒸发真空镀膜机：<http://www.ohdl.cn/zfzk/>

真空镀膜机：<http://www.ohdl.cn/>

电子枪镀膜机：<http://www.ohdl.cn/dzq/>

全自动光学镀膜机：<http://www.ohdl.cn/qzdgx/>

全自动光学镀膜机【厂家信息】

温州市瓯海鼎利真空设备有限公司

地址：温州市娄桥镇东耕吹台西路4至1号

电话：0577-86298339

传真：0577-86757708

手机：13968838108

邮箱：506924908@qq.com

网址：<http://www.dlvacuum.com/> <http://www.ohdl.cn/>

以上关于全自动光学镀膜机信息由浙江鼎利编辑<http://www.ohdl.cn/qzdgx/235.htm>