

等离子纳米镀膜机

产品名称	等离子纳米镀膜机
公司名称	深圳市鑫科达自动化设备有限公司
价格	52000.00/套
规格参数	品牌:鑫科达 型号:XKD-AF600 产地:深圳
公司地址	深圳市光明新区公明街道西田社区第一工业区A8栋6楼B区
联系电话	0755-29890830 15768871686

产品详情

深圳市鑫科达自动化设备有限公司是专业从事等离子纳米镀膜机的研发、生产及销售的高新技术企业。厂价提供AF防指纹等离子纳米镀膜机，AS防油污等离子喷涂镀膜机，AG防炫光等离子纳米镀膜机。360度均匀喷涂，省油30%，良率***高可达99%,可免费试喷打样。

等离子纳米镀膜机技术参数：

输入电压：AC220V，50HZ

功率：4.5KW；

气压:0.6Mpa；

输送线宽度600mm（可选择800mm，1000mm等其他规格），输送线速度0—3m/min可调。

喷涂系统有效行程：0-600mm可调,速度0—800mm/s可调。

尺寸：2500(长)*1100（宽）*1800（高）mm。

等离子纳米镀膜机优势：

- 1、喷涂设备采用原装德国进口纳米喷头，喷头采用高低压转换雾化设计，使液态分子极精细，且不影响药水效果。
- 2、恒定流量控制系统，保证药水平稳恒定的供流，而非波浪线式供流，***大程度的解决白雾现象。
- 3、精确控制喷涂药量，提高药水的雾化能力，使膜层与玻璃能均匀的结合，提高产品喷涂的均匀性，增

大膜层表面爽滑度。

4、喷嘴运动速度及输送线速度均可调，极大的提高生产效率，满足各种用户需求。

5、理论设计产能3000片-4000片/小时。

6、采用双等离子处理，镀膜前对工件进行清洁处理，降低工件本身附带的杂质，使玻璃表面与膜层发生附和反应，提高膜层结合的牢固度，提升产品的抗老化以及耐摩擦能力，使镀膜品质更高。等离子纳米镀膜机主要用途：触摸屏、电脑、电视纳米镀膜。主要应用:适用于苹果、三星、HTC等多品牌、多型号触摸手机、平板、电脑、电视玻璃表面镀膜。优势：采用等离子钝膜前表面处理，大幅提高膜层与玻璃间附着力。表面清洁：对于C, O脏污(有机物)，大气等离子有很强洗净效果(氧化反应)表面活性化：等离子分解分子结合材料、形成OH基=活性效果。表面粗面化：等离子粒子以NM单位破坏表面=粗面效果。