

AF防指纹液喷涂机，AF纳米喷涂机

产品名称	AF防指纹液喷涂机，AF纳米喷涂机
公司名称	深圳市鑫科达自动化设备有限公司
价格	92000.00/台
规格参数	品牌:鑫科达 型号:AF800 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从事等离子表面处理机及AF喷涂机、AF防指纹液喷涂机、玻璃防炫光AF喷涂设备的研发生产。af喷涂机也称为AS喷涂机，AG喷涂机。AF喷涂机360度均匀喷涂，省油30%，良率高达99%,可免费试喷打样。

AG\AS\AF喷涂机技术参数：

输入电压：AC220V

功率：4.5KW；

气压:0.6Mpa；

输送线宽度600mm，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。

AF喷涂机|AF防指纹液喷涂机|玻璃防炫光AF喷涂设备优势：

- 1、AF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。AF喷涂机主要用途：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。