



## Dispenser 点胶机的发展前景

---

随着电子胶水的普遍应用，点胶设备的应用也会更加广泛和多样化。

单组份的点胶技术相对成熟，其发展方向是自动化和高精度。

在普通的点胶机，如一些点胶控制器，国内的模仿技术已经很成熟，市场竞争十分激烈，价格一落千丈，甚至几百的机器都已经出现。但是国内的点胶机普遍存在精度不高，打胶不够稳定现象，一些高科技行业，说到选购点胶机，肯定只能找世界品牌。所以，在高精度这块，有待各位有志之士进一步努力呀。当市场竞争激烈，唯有质量和服务能够让自己脱颖而出。

在自动化这块，国内的三轴平台，圆周点胶机等等已经有多年的发展历史，如果只是普通的精度，那么使用国内点胶机和平台就可以了。从事这些单组份设备的生产和研究的厂家也比较多，市场竞争逐渐激烈，不过可以挖掘的空间还是十分之大。

而对于双组份的点胶设备，这可是一个远未成熟的领域：国际上稍微可以一点点的点胶机，动辄十几万几十万，让许多厂家望而止步。而国内的双液机技术还有很大差距，价格稍微低些，然而产品质量还有待进一步改进。随着 AB 胶的日益广泛使用，灌胶等等工艺的要求也会更高，双液点胶机是点胶机行业另外一个极具潜力的开发领域。期待各位有志之士的共同努力。

### LED 行业推动点胶机技术革新

前段时间，点胶机市场需求减少、价格不断缩水，造成点胶机行业在一段时期内技术和市场方向的转变。“塞翁失马，焉知非福”，较为准确的市场定位将会给带给企业带来更深层次的进步和发展空间!

首先：LED 行业的政策推动



LED，目前市场上最为抢眼的的一个话题，可以说，政策的推动带来的生产关系、产业链等变革“凸现”。可以说，政策推动带来 LED 产业链条的延长，早就 LED 点胶行业市场也逐步扩大。LED 球泡灯、LED 节能灯、LED 显示屏等需求成倍增加，引发起新一轮点胶设备及技术革新浪潮。

其次：市场二次需求的提升空间

“二次需求”，一些知名企业，前期在生产加工方面设备的投入使用，显然不能满足日下 LED 节能灯领域扩充产线的需求，一些品牌厂家对于自动化设备的更新换代更为迫切，二次需求带起“老客户”回头选购，新兴厂家的理性跟随，触发更多的订单和交易量，进而对于点胶设备的扩大生产和技术革新有了更大的推动。

再次：自动化应用和发展的趋势

市场需求的增加带动市场生产关系的变革，自动化设备的投入和适用成为一种必然的发展趋势，高效率高产能自动化产线的投入使用，带给实力企业更深层次的发展，作用不可估量！点胶设备的市场也在这样的趋势下逐步扩大。

技术是硬道理

可以说，技术是自动化的“命脉”，点胶技术的不断革新与演练，造就不同厂家在设备占有市场份额中显露无疑，点胶技术一在精确；二在多样化。市场需求的多样化直接导致点胶技术必须适应多样化行业、多样化应用领域的生产需求，这对于点胶设备厂家来说，是考验；更是竞争！