

# 台湾进口手动液体静电喷枪国产静电喷油枪

产品名称	台湾进口手动液体静电喷枪国产静电喷油枪
公司名称	深圳市博达喷涂设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:台湾 型号:BSD-3013
公司地址	深圳市宝安区58区富通蟠龙居C3-1703室（办公场所）
联系电话	86-0755-27366608 13651446198

## 产品详情

一、概述：博士达手动液体静电喷枪，标准配备 包含空气调压阀、静电主机、静电喷枪及白铁喷嘴和扇型喷咀各壹组。以上静电喷枪再配合涂料输送泵浦、涂料过滤器、涂料稳压阀，即可构成壹套完整液体静电喷涂设备，油漆桶倒入涂料，即可开始喷涂作业。

### 气动工具维护与操作

- 1.机种和型号的选择 气动工具的使用上，机种和型号的选择是必要的。
- 2.气动工具的空气消耗量及空压机容量 为了使气动工具动作，一定量的压缩空气是必要的。选择好机种时工具的空气消耗量及空压机的容量比较下，空压机的容量有比较充裕的容量是基本条件。空气容量不足时，或空气容量底时，工具可能能力降低或停止。基本上0.1m<sup>3</sup>/min的空气消费量必须使用0.75kw的空压机，所以有7.5kw的空压机时，空气消耗量在1.0m<sup>3</sup>/min的工具就能连续使用。
- 3.正确的空气压力 最高效率的使用是在工具的近处空气压力设定0.6mpa(6kgf/cm<sup>3</sup>)。0.6mpa(6kgf/cm<sup>3</sup>)以下时工具能力会降低，0.7mpa(7kgf/cm<sup>3</sup>)以上时，易导致事故或故障。
- 4.配管 空压桶到工具的接点，要避免压力的损失。气管要使用气动工具专用耐压管。大量使用工具时，或空压桶距离较远时，25-38m/m的配管是必要。
- 5.水气及水分的消除

空压机及管路中的水气，水分每日必须清除，使用清净的空气，是维护工具的必要工具。

6.注油和管理 工具使用前后，一定要加入空压用油(1-2c.c)以润滑工具及防生锈。使用中避免丢、投、滚动，工具以免灰尘或其他异物进入工具内部。

手动喷枪工作原理分三类：

吸上式喷枪：原理是利用高速气流而令喷枪局部真空，因而产生吸力把油漆从壶中吸到喷咀加以雾化喷出，主要作大面积喷涂，好处是油漆的雾化较佳，可以达到漆膜的厚度及光泽度要求。吸上式喷枪的涂料喷出量受涂料粘度和密度的影响较明显，而且与涂料喷嘴的口径有密切关系。吸上式喷枪适用于一般非连续性喷涂作业场合。

重力式喷枪：利用重力把油漆从上面的壶中引至下面之喷嘴，再用风力加以雾化喷出，以前的设计是针对小面积修补用，现在已发展至全面喷涂，好处是作小面积修补时可节省油漆。重力式喷枪的涂料罐位于喷枪的上部，涂料靠自身的重力与涂料喷嘴前端形成的负压作用从涂料喷嘴喷出，并与空气混合雾化。喷枪的基本构造与吸上式喷枪相同，但在相同喷涂条件下，涂料喷出量比吸上式大。重力式喷枪用于涂料用量少与换色频繁的喷涂作业场合。

压送式喷枪：压送式喷枪是从另设的涂料压力桶（或泵浦）供给涂料，提高压力桶的压力可同时向几支喷枪供给涂料。这种喷枪的涂料喷嘴与空气帽心孔位于同一平面，或较空气帽中心孔向内稍凹，在涂料喷嘴前端不必形成负压。压送式喷枪适用于涂料用量多且连续喷涂的作业场合。

另外，根据使用不同类型的涂料，还可分为底漆喷枪、面漆喷枪及小型喷枪。

喷枪口径和空气枪帽的选定：

面漆（成品）喷涂等，要求特别微粒化的涂料粒子，根据涂料喷出量必须选择空气量多的型号，特别是金属性喷涂等，空气量必须尽可能大。

必须根据涂料粘度选定喷嘴口径，一般来说，涂料粘度低选择小口径，涂料粘度高选择大口径。

涂料粘度

联系人：张彩凤

联系电话：13651446198

固定电话：0755-2736 6608

传 真：0755-2736 6108

全国统一电话：400 895 8108

本产品的加工定制是是，品牌是台湾，型号是BSD-3013，用途是喷油枪喷漆枪喷塑枪，规格是BSD-3013