

新款液体静电喷枪 手动静电喷枪

产品名称	新款液体静电喷枪 手动静电喷枪
公司名称	深圳市博士达机械设备有限公司
价格	10800.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:手动静电喷枪 品牌:博士达
公司地址	广东深圳市宝安区松岗街道东方第四工业区
联系电话	86 0755 27366608 15818666993

产品详情

液体静电喷枪

概述：

型号：bsd—3013

试用范围：五金、家具、电器、机械、汽配等需表面涂装的产品。

标准配备：空气调压阀、静电主机、静电喷枪、白铁喷嘴与扇形喷嘴各一。

保修期：18个月。

一、 喷枪特点：

顶尖的高压静电技术将高压发生器前移至枪身前端，放电针紧邻枪嘴可减少静电损耗、提高作业的安全性；喷枪重量轻，仅为430克，是世界上最轻的静电喷枪。依人工学的设计，轻巧、好握，顺手好操作，长时间作业，也不觉得累。喷幅调整阀置于喷枪左侧，便于操作。采用bsd—3311新型高雾化白铁喷嘴，可提高生产效力及满足高品质涂装表面的要求。撞针及阀座采用耐陶瓷材质，可延长使用寿命。枪身采用耐高压静电材质；手把采用低阻抗的复合材料；枪身结构较一般设备独特，能有效减少涂料回包现象。安全电路设计，操作错误或发生异常电压、电流时，电路保护系统会快速自动断电、放电及蜂鸣器示警，以提高操作的安全性。故障率低，维修零件便宜，维修更换零件比较简单。

二、参数：

静电主机（用于组合安装）

电源电压：ac220（50hz—60hz） 气源气压：0.6mpa—0.8mpa

输出电压：10kv—80kv 输出电流：10ua—25ua

保护断电：26ua—100ua 主机重量：3.5kg

主机尺寸：250*200*150 静电调整：无段式调整

静电显示：led数显 异常提示：led及蜂鸣报警

2. 静电喷枪（用于组合安装）

喷枪长度：230mm 喷涂距离：150mm—220mm 电缆长度：5000mm

喷嘴口径：1.5mm 供给方式：压送式 气管长度：5000mm

空气压力：0.4—0.6mpa 空气用量：75—230l/min 涂料管长度：
5500mm

涂料喷出量：80—220ml/min 喷幅大小：90—230mm 输出静电：10—80kv

技术特点：

1、本套bsd-3013漆静电喷枪引进国外先进涂装生产工艺、参数技术。

2、本公司自主开发的陶瓷漆静电喷涂系统，是专门针对水性涂料喷涂中存在的问题而研制，克服了陶瓷涂料喷涂中漏电和无电等技术难题，运行稳定、可靠、安全。

3、静电强、涂料能充分带电，涂料利用率高、包复效果好、节省油漆、减少环境污染。

4、通常情况下，静电喷涂可比空气喷涂的油漆利用率提升一倍左右，即油漆的利用率可达到55%—75%之间，这样就大大提升了油漆利用率，降低了生产成本，。

5、由于bsd-3013静电喷枪是静电喷涂，因此在喷涂过程中油漆可以很快速的、均匀的吸附到工件表面的每一个角落，基本不存在喷涂后工件表面油漆覆盖薄厚不一、不均匀、弯角及圆弧处位喷不到的漆的现象，喷涂效果和均匀度非常好。

bsd-3013液体静电喷枪

用途：汽车零件、配电盘、控制盘、重工机械、家电零件、钢制家具、木工产品、镀金保护等。

产品特性：

1.生产效率高

普通空气喷枪雾化后，只能从正面涂装，静电喷枪则不需要准确对准涂物就有优良的静电环抱效果，可大大提高涂装效率，节省涂料。

普通空气喷枪雾化压力一般需5-8公斤，涂料利用率一般在15-30%，我公司专业设计人员设计出的低压高雾化液化性能之喷嘴，可大大降低雾化压力，一般工作压力只需2-4斤，能达到细腻之雾化效果。经过优良雾化的涂料粒子在静电场力的作用下，能从各个面包覆工作，从而将涂料利用率提高至50-80%。

2.容易操作

使用特制塑胶复合材料，枪体超轻，长时间操作也不至疲劳。

3.容易保养

经过特殊设计的零部件，极其耐用，拆装方便，封存平常的清洁及保养异常简化。

4.坚固耐用

采用特制塑料胶复合材料，特殊防漏材料，使用寿命长。

5.适用性广

适用于大多数涂料，金属性或水性涂料及导电性涂料都能应用。

6.安全性能高

高压发生器具备自动保防功能，在过电流情况下，能高速切断高电压，从而有效保护设备及安全作业。

联系人：zhangzesen(张泽森)

联系电话：134-8018-4111

固定电话：0755-33197636

本产品的加工定制是否，类型是手动静电喷枪，品牌是博士达，型号是BSD-3013，喷嘴口径是15mm，材质是铝型材合成，适用范围是五金、家具、电器、机械、汽配等需表面涂装的产品，喷涂距离是220（m m），涂料供给方法是压送式，涂料喷出量是80（ml/s），产品别名是静电喷漆枪，混合方式是内混式喷枪，功率是50w，重量是3.5kg，最大输出压力是0.6MPa