

空气静电手动枪

HB系列

HB-X3 • HB5000 • HB6000

 全世界最轻型
(溶剂的类型)

HB5000S
(专利审理)

 全世界最轻型
(水性类型)

HB6000
(专利审理)

 全世界最小型设计
(溶剂的类型)

HB-X3S
(专利审理)

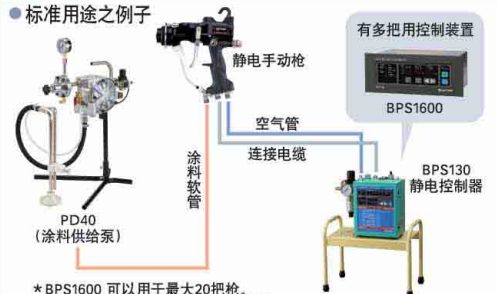
 我们的低电压,
高效率之科技能
减少油漆飞溅

涂着效率
涂装质量
安全
快适的运作
**除此之外HB系列
已改进了!**

型号	HB-X3S/M	HB5000S/M/W	HB6000
充电系统	低电压, 高效率 以及直接充电的 接地圆环系统	直接充电的系统	间接充电的系统
应用电压	Max -30kV	Max -60kV	Max -30kV
长度 (包括喷嘴和空气帽)	180mm	212mm	200mm
重量 (包括喷嘴和空气帽)	560g	540g	520g
相关的空气帽	HN400(小喷幅) / HN600(中喷幅) / HN800(大喷幅)		
涂料喷嘴口径	φ 1.1mm		
相关的控制器	BPS130 : 对应一把 BSP1600 : 对应多把		
适合的涂料	溶剂(素色漆, 金属漆)		水性(素色漆, 金属漆)

* 只要隔绝涂料供给系统, HB5000W就可以水性涂料。

● 标准用途之例子


 * BPS1600 可以用于最大20把枪。
但是, 不可以同时使用复数枪的电荷。

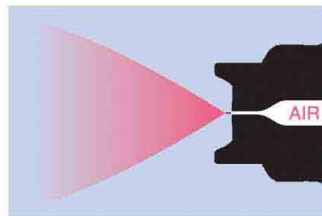
—有许多因素,所以HB系列可以带给世界各地广大的客户用于涂装技术上。—

高涂着,高品质的实现!



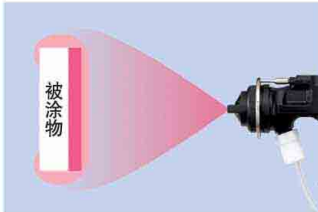
涂料消费减少

大约40%通过比较与一般空气喷雾枪,还有约20%的涂料消费减少,这是通过我们的研究而达成。*但适涂料情况而定。



高细颗粒性能

喷枪内的压力损失可以尽量减少扩大空气,甚至低压空气可以促进高雾化的涂料。



高涂膜的质量

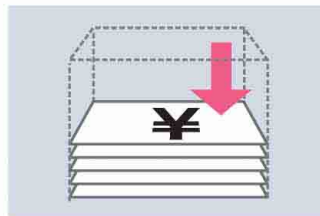
由新开发的空气帽和喷嘴的组合,高质量与均匀的涂层能提供卓越的雾化做用。



三种类型的空气帽

符合涂层物体的形状或涂膜质量的要求,我们准备了三个喷嘴,如大、中、小的空气帽。

有助于降低成本!



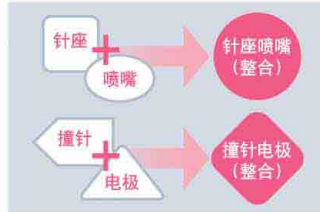
降低成本

至高的传输效率和出色的分散能力与超强的渗透力有助于减少涂料消耗和减少废物如污泥。



减低不良的作用

它有助于减少质量差的涂料而导致灰尘沾在手动枪与空气帽上,这是因为我们采用特殊的树脂制造而成。



降低运行成本

从一开始更新工能部件,通过进行汇总,与现有的平等部件相比大幅度提高了消费部件的耐久性。



使最初的投资成本减少。

如果客户已经在使用我们的静电控制器(BPS115,120)也可以使用它单独购买的连接电缆。

优越的机身设计!



全世界最轻型

HB5000S它已实现了世界上最轻的重量540克,那是因为我们彻低的研究所有部份而使它成为最轻型。研发日(01/06/2012)直到现在



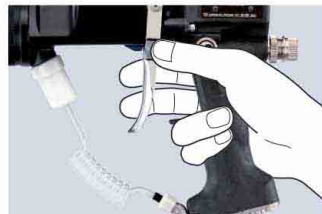
全世界最小型设计

HB-X3实现了世界上最小的180毫米总长度的接地环球法和精致的小设计采用的协同作用。研发日(01/06/2012)直到现在



优越的重量平衡。

手动枪的平衡性好,握在枪的重心,甚至是很长一段时间的工作都不觉得累。



功能握形状。

根据人体工程学设计的手柄和扳机形状能保持舒适的工作特性。

追求舒适的机能!



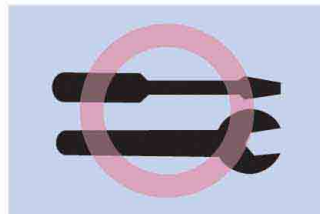
提高安全性

即使在涂装作业中它很容易保持在静电状态中,这是因为在枪里面内置HV指标器。



可以简单的改变颜色。

通过采用螺帽能容易的把它穿上与脱下,然而这可以缩短时间来改变颜色。



保养特点

通过组合的主要部分,它可用于汇总部分产品和可以很容易的更换一般通用的工具。



变化丰富的手动枪

为了符合涂料的使用,我们准备了3种类型和7种不同的变化来执行最适合的涂着。

⚠ 关于注意安全 为了安全使用,使用时请一定阅读〔说明书〕。

*因为本产品介绍登载的产品外观、规格无预告且有改进变更的可能,敬请谅解。



ISO9001 认证
JQA-2095

〔(财)日本品质保证机构〕



ISO14001 认证
JQA-EM2121

〔(财)日本品质保证机构〕

自动涂装系统、涂装机的综合厂家
旭灿纳克株式会社
ASAHI SUNAC CORPORATION

总公司·工厂

〒488-8688 日本爱知县尾张旭市旭前町5050番地
TEL: 81-561-52-0717 FAX: 81-561-54-8847

旭灿纳克机械商贸(上海)有限公司

中国上海市虹桥开发区类山路83号新虹桥中心大厦906-907A室
邮编: 200336
TEL: 021-62369970 FAX: 021-62369995

URL: <http://www.sunac.co.jp>

E-mail: ctrd01@sunac.co.jp

询问