

岩田LPA-101油漆喷枪低压自动喷枪

产品名称	岩田LPA-101油漆喷枪低压自动喷枪
公司名称	深圳市锋达喷涂设备有限公司
价格	1850.00/支
规格参数	品牌:岩田 型号:LPA-101
公司地址	广东省深圳市龙岗区坂田街道
联系电话	0755-33134605 18928478290

产品详情

日本岩田LPA-101压送式喷枪是一款低压小形自动喷枪，适合于小物涂装用，适用于五金、玩具、汽车和工业喷漆，适用于家具、木制品、工艺品、塑胶制品等喷涂，与自动喷涂机、往复喷涂机和喷涂机器人等组合使用，适合批量生产用喷枪

规格

型号

项目

LPA-101-101P(V)

LPA-200-122P(V)

名称

小型

大型

涂料供给方式

压送式

涂料喷嘴口径 (mm)

1.0

1.2

喷涂距离 mm

200

喷涂空气压力MPa (kgf / cn2)

^cn.....

0.26 (2.7)

0.2 (2.0)

枪帽内压力MPa (kgf / cn2)

0.07 (0.7)

空气使用量 (l / min)

430

500

涂料喷出量 (ml / min)

150

500

喷幅 (mm)

200

300

适用枪帽的型号

E1

G2

所用空压机 (kW)

2.2~3.7

重量 (g)

460

500

用途

小件喷涂用

大件喷涂用

喷枪的选用

喷枪的选择应注意，底漆在涂层中主要起填平补缺、增加涂层厚度的作用，

因此底漆的粒度较大，粘度较大，比重较大，强调出漆量要大，

所以喷涂底漆的喷枪应该是喷咀要大口径的，下边贮漆罐也要大一些。

而喷涂面漆的，在雾化程度方面要求高，常选用口径较小而雾化好的喷枪。

常用喷枪的喷咀的有不同口径，

有0?6mm、0?8mm、1?0mm、1?2mm、1?3mm、1?5mm、1?6mm、1?8mm、2?0mm、2?2mm、2?5mm等各种型号的，

可根据所喷的涂料及喷涂的物件大小来选择。例如：口径2?0—2?5mm的，常用来喷粒度较粗、

粘度较大的底漆或大面积喷涂；口径1?5—1?8mm的，主要用来喷涂面漆；口径0?6—1?3mm的，

主要用于喷涂小型部件或工艺品。

自动喷枪的调整

喷枪的调整主要是指出气量和出漆量的调整。这是两个互相关联的主因素。出气量太小，

不易使漆液雾化，使漆液成滴状洒落会使涂膜不平整。出漆量大小是对应于出气量的大小的，

在喷涂之前要调整好合适的出气量和相应的出漆量，使漆液雾化好，均匀地喷涂于物面上。

调整喷枪一要听（听气流声音，知道气流大小），二要看（看喷枪口漆液的雾化程度和扇形面积的大小）。

用喷枪的几个重要参数如下：空气压力：喷涂的空气压力一般为（0.4--0.6Mpa）；

喷幅宽度：喷涂在作业表面的宽度约为10cm；

喷涂距离：喷涂时，枪嘴与被喷物间的距离为15--20cm；

移动速度：喷枪的移动速度一般为30--60cm/秒；重

叠范围：喷涂时每一枪的重叠范围为1/2--1/3（裂纹漆除外）；

喷涂角度：枪嘴与被喷物之间的角度一般为90°