

# 台湾宝丽RH-GP2描绘喷枪美术喷枪

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 台湾宝丽RH-GP2描绘喷枪美术喷枪            |
| 公司名称 | 惠州市丰泽机械设备有限公司                 |
| 价格   | 面议                            |
| 规格参数 | 品牌:宝丽<br>型号:RH-GP2<br>口径:0.35 |
| 公司地址 | 惠州市                           |
| 联系电话 | 0752-2222875 13829951591      |

## 产品详情

?????

? ???

? ???

| ??    | ????? | ??????? | ?????                    | ?????? | ?????? |
|-------|-------|---------|--------------------------|--------|--------|
|       | ml    | ?mm     | kg/cm <sup>2</sup> ?Mpa? | l/min  | ml/min |
| RH-GP | 7-15  | 0.35    | 1.0-3.0(0.1-0.2<br>9)    | 15     | 12     |

本公司主要代理经营：1.

日本岩田 (IWATA) 自动喷枪：WA-101P、WA-200P、LPA-100、LPA-200、WRA-100P、WRA-200P。2.

日本岩田手动喷枪：W-61、W-71、W-77、W-101、W-200。3.

日本岩田压力桶、台湾悍虎压力桶、台湾金狮压力桶、双隔膜泵浦、4. 日本明治自动喷枪：(Meiji)A-100P、A-200P、A-100-08C、FA-100、FA-200、SA-100、SA-200、A21-P、A21-LP、F-100、F-200、F-100PX11L、MP-3、MP-4、手动喷枪，自动喷枪，明治压力桶，双隔膜泵浦等。5.

日本露明纳自动喷头：(Lumina) ST-6、ST-5、ST-6R、ST-5R、自动喷嘴等。6. 台湾宝丽自动、手动喷枪 (Prona) RA-C1、RA-C2、RA-C1S、RA-C1L、RA-C2R、RA-C2S、RA-C2L、RA-100、RA-200、RAL-100、RAL-200、RAR-100、RAR-200、RA-60、RA-80、R-100、R-200、R-71、R-77、RL-4000、RH-C手动喷枪、自动喷枪、宝丽压力桶、搅拌器、双隔膜泵浦等。

吸塑机喷枪A-100P、ST-6、压铸机喷枪ST-5、波峰焊喷枪ST-6、A-100P。特威DEVLBISS喷枪J为回报广大客户的支持，我公司本着厚德载物、诚信待人的经营理念，以高效的售后服务，优质的产品，有竞争力的价格来满足广大客户厂商的需求

以上产品适用于汽车、医药、玻璃、陶瓷、家具、纺织、食品、塑料、橡胶、印刷、压铸、真空泡沫、建材五金、钢板冷却、钢板润滑以及其它轻工业等的喷涂。根据喷涂效果要求不同可分为自动、手动；高压、低压；环保、节能、片角、长杆；简易、丸吹、高粘度、乱丝、高微粒等。喷雾效果可以有：直线、乱丝、圆形、粗点、细点等花纹。我公司以先客户之先而想，先客户之先而做。以专业的团队体系为你服务好每一环节。以切实的行动为客户解决客户想或还未想到的问题。

公司产品主要销往中国大陆、港澳台、珠三角等地。该产品适用于汽车、医药、玻璃、陶瓷、家具、纺织、食品、塑料、橡胶、印刷、压铸、真空泡沫、建材五金、钢板冷却、钢板润滑以及其它轻工业等的喷枪

喷枪的分类 喷枪有哪些分类？按喷枪工作原理分三类：

同时采用涂料重力及前端真空吸力的重力式； 只用前端真空吸力的吸上式；

涂料泵把涂料压送到喷嘴前端部的压送式。

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。按照涂料供给方式、涂料喷嘴口径、空气使用量、喷雾图形等的差别划分,分为吸上式、重力式和压送式三种吸上式喷枪。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嘴加以雾化喷出，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。吸上式喷枪的涂料罐位于喷枪的下部，涂料喷嘴一般较空气帽的中心孔稍向前凸出，压缩空气从空气帽中心孔，即涂料喷嘴的周围喷出，在涂料喷嘴的前端形成负压，将涂料从涂料罐内吸出并雾化。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。当涂料用量多时，可另设高位涂料罐，用胶管与喷枪连接。在这种场合，可通过改变涂料罐的高度调整涂料喷出量。压送式喷枪：压送式喷枪是从另设的涂料增压罐（或涂料泵）供给涂料，提高增压罐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。内混式喷枪：内混式喷枪本体有两个供气系统，即用涂料混合雾化的压缩空气系统与用于在涂料容器内给涂料加压的压缩空气系统，涂料供给方式是采用压送式。空气帽的中心孔呈长橄榄形，因而喷雾图形为椭圆形。这种喷枪没有侧面空气孔和辅助空气孔，不能任意调整喷雾图形，喷雾图形是由空气帽的中心孔的形状决定的，要改变喷雾图形的幅宽，必须更换空气帽，因此，内混式喷枪没有喷雾图形调节机构，其他调节机构与外混式喷枪相似。

还有几种特殊喷枪：1) 长枪头喷枪，2) 长柄喷枪，3) 自动喷枪，4) 无雾喷枪，5) 静电喷枪，6) 空气喷枪，7) 无气喷枪，8) 高压喷枪，9) 低压喷枪