

# 日本岩田W-61油漆涂料家具汽车喷枪坚固耐用

产品名称	日本岩田W-61油漆涂料家具汽车喷枪坚固耐用
公司名称	惠州市丰翔工具有限公司
价格	495.00/套
规格参数	品牌:岩田 型号:W-61 口径:0.8、1.0、1.3、1.5
公司地址	惠州市惠城区
联系电话	0752-2222875 13719676005

## 产品详情

### W-61岩田手动喷枪

规格	

型号

项目	W-61-0	W-61-1S	W-61-2S	W-61-3S
涂料供给方法	压送式		吸上式	
涂料喷嘴口径 mm	0.8	1.0	1.3	1.5
喷涂距离 mm		200		
喷涂空气压力 MPa{kgf/cm <sup>2</sup> }	0.34 { 3.5 }		0.29 { 3.0 }	
空气使用量 L/min	200	75	85	150
涂料喷出量 mL/min	200	95	135	160
喷幅 mm	190	100	135	185
所用空压机 kW	1.5		0.4	0.75
重量 g		420		

标准涂料容器		各种涂料加压罐、隔膜涂料泵		容器 PC-3(400ml) PC-1S(1000ml) PCL-10B-2 ( 1000ml) PC-2(600ml) PCL-7B-2 ( 700ml )	
		型号			
项目		W-61-1G	W-61-2G	W-61-3G	
涂料供给方法		重力式			
涂料喷嘴口径	mm	1.0	1.3	1.5	
喷涂距离	mm		200		
喷涂空气压力 MPa{kgf/cm <sup>2</sup> }			0.29 { 3.0 }		
空气使用量	L/min	75	85	150	
涂料喷出量	mL/min	110	155	190	
喷幅	mm	120	155	220	
所用空压机	kW	0.4		0.75	

重量	g
----	---

420

标准涂料容器

横杯 PC-4S ( 400ml ) PC-5(250ml ) PC-51(220ml ) 不锈钢制  
PC-61(130ml ) 不锈钢制

所有有机种涂料接头为G 1/4 ( PF1/4 )、空气接头为G 1/4 ( PF1/4 )。

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