

# 原装日本岩田w61手动喷漆枪 w-61岩田手动喷枪岩田W-61重力式喷枪

产品名称	原装日本岩田w61手动喷漆枪 w-61岩田手动喷枪岩田W-61重力式喷枪
公司名称	深圳市龙华新区民治富明达商行
价格	550.00/个
规格参数	品牌:岩田喷枪 型号:W-61 加工定制:否
公司地址	中国广东深圳深圳市
联系电话	0755-29672058 15012609675

## 产品详情

(一)所有喷枪在使用后应彻底清洗，特别是使用2k双组份油漆，应避免让任何类型的油漆停留在枪壶内，以免干燥后产生堵塞。

(二)建议每次使用后都必须拆卸风帽、喷嘴，彻底清洗。

(三)避免把喷枪长时间浸入溶剂内，以免损坏枪内垫圈。

### 防护面罩及维护

(一)定期检查供气式面罩及过滤炭标志并予以适当更换。

(二)经常清除水油分离器及压缩机的水份。

(三)注意清洁及更换面罩上的透明面膜，以防阻碍视线。

### 汽车喷漆时使用的喷枪的结构

喷枪主要由气帽、喷嘴、针阀、扳机、空气阀、空气压力调节阀和手柄等组成。

气帽引导压缩空气撞击涂料，使其雾化成有一定直径的漆雾。气帽上有3个小孔，分别为中心雾化孔、辅助雾化孔和侧面控制孔。中心雾化孔位于喷嘴末端，产生喷出涂料所需的负压。辅助雾化孔可促进涂料的雾化，喷出空气量的多少与涂料雾化好坏有很大关系。侧面控制孔喷出的气流可控制喷雾的形状，当扇形调节旋钮关上时，喷雾的形状是圆形；当调节旋钮打开时，喷雾的形状是长方形。

涂层过薄，而喷漆枪的调整与操作

(1)喷涂模式的调整。

喷涂模式的调整是指喷雾扇形区域的调节，喷雾扇形取决于空气和雾化的涂料液滴的混合是否合适(就像发动机的工作取决于空气和燃油的混合是否合适一样)。涂料的喷涂应平稳，喷涂出的湿润涂层应没有凹陷或“流”现象，在一般情况下要想获得合适的喷雾扇形，有3种基本调节方式。

u空气压力调节。

喷枪喷嘴处的压力对于得到合适的喷雾扇形有明显的影响。空气压力的调节一般可通过分离/调压器来调节，但由于空气从调压器经过输气软管到达喷枪还受到摩擦力的作用，所以存在压降。

调压器处测得气压与喷枪处测得气压的差值取决于输气管的长度和直径，一般来说，孔径越大，压降越小，管长越短，压降越小。因此，应该在喷枪处测量气压值，而且这至所提到的压力值都是指喷枪处的气压。

测量气压最可靠的方法是把一块气压表插在喷枪和输气管的接头之间。有些喷枪本身就带有气压表，可用来检测和调节喷枪处的压力值，而大多数喷枪的气压表是可选件，建议在生产实践中使用气压表。

本产品的品牌是岩田喷枪，型号是W-61，加工定制是否，适用范围是喷漆，规格是1.01.31.51.8