

固瑞克graco雾化喷头高压无气喷涂机配件 高压雾化扇形喷嘴286517

产品名称	固瑞克graco雾化喷头高压无气喷涂机配件 高压雾化扇形喷嘴286517
公司名称	合肥双合智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	合肥市包河区锦绣大道3665号
联系电话	0551-65319662 15375267440

产品详情

286317-82/286817-82/286519-61/286415-60/286213-23/286219-20/286431-12/286321-11

/286609-10/286119-9/286917-9/286625-6/286419-53/286217-49/286521-45/286413-32/286319-30/286617-30/286821-30/286313-25/286417-25/286515-25/286115-8/286211-5/286307-5/286429-5/286629-5/286315-4/286511-4/286527-4/286323-3/286421-3/286627-3/286215-1/286331-1/286409-1/286543-1

以上现货！亲！有需要联系我实际库存情况，游小姐13902292075，欢迎咨询！

选择喷嘴时需考虑两个方面即喷幅和口径（流量）。一般来说，当喷涂低粘度材料如着色剂、清漆等选择小口径的喷嘴；喷涂高粘度材料如油性涂料时需较大口径的喷嘴。

喷嘴都有六位数编码，前三位是其类型，后三位是其喷幅和口径的介绍。如常用的LTX喷嘴，它是一个标准型喷嘴，其中的5代表喷幅的直径为10英寸，也就是25-30CM左右，后两位17代表其口径为0.017英寸，大约是0.42MM左右（如需了解喷嘴口径与流量的关系请参考附表）。（常用喷嘴口径都是以奇数递增，如15,17,19等，只有FFT系列是以偶数递增）

使用磨损后的喷嘴耗时又耗力- 导致涂料的耗量增加25%- 导致工作效率下降20%- 导致涂层效果明显降低

保养喷涂机注意要勤换喷嘴喷涂机使用者常常忽略了更换喷嘴，认为喷嘴只要能喷涂作业就可以了。实际上，喷嘴磨损后如果不及时更换不仅严重影响施工质量，还会造成喷涂机异常磨损、缩短使用寿命、增加维修费用。

- 喷嘴磨损后，孔径变大，涂料无法充分雾化，造成涂层质量差，引致喷面桔皮、开裂等漆膜弊病；-

喷嘴磨损后，喷幅减小，施工效率亦随之下降；与此同时，会造成不必要的涂料浪费； -
喷嘴磨损后，会加速泵体磨损，从而缩短密封圈、活塞杆、缸体的使用寿命，导致增加每年维修费用； -
喷嘴磨损后，电机长时间处于疲劳工作状态，发热发烫会加速其老化；

固瑞克喷涂专家建议您：没喷涂约5000平方米时更换一个喷嘴下列情况之一发生时，固瑞克建议您及时更换喷嘴： - 涂料雾化效果差，耗漆量变大- 喷幅边窄，施工效率明显降低-
扣枪瞬间，压力损失超过30%- 零配件更换频率变高

常用喷嘴有：286517，286515，286513，286511,286411等，具体型号及现货情况请咨询相关人员，谢谢！