

流量 kg/min	4~5	容积 L	30
重量 kg	60	电源	220V

四、安全准备：

1. 施工现场必须戴防护用品（如手套、口罩、护目镜、安全帽、安全背心）；
2. 施工现场必须具备水电，并注意用电安全；
3. 施工现场要尽量选择安全及平整地面；
4. 机械及电路要避免堆放在潮湿及露天地方；
5. 开机时，严禁将枪口对准施工人员。

五、灌浆机操作规则：

1. 连接进气管，出料管及安装喷枪，确保设备零部件连接到位。罐体的活动支脚放置在电子称上。
2. 关闭出料阀，从进料漏斗口加入10公斤左右清水，关闭进料阀、放空阀。
3. 连接电源，开启空压机，打开空气进气阀，并调节气压至0.4MP，检查设备气密性。如果漏气，检查漏气位置的密封情况，关闭进气阀，打开放空阀，放空罐内压力，针对漏气位置维修补漏。
4. 重复第3条，确保罐体无漏气情况。关闭空气进气阀，打开出料阀（充分湿润管道），打开枪头阀门将清水放干，注意不可将枪头向着人。
5. 关闭出料阀，打开进料阀，将预先搅拌均匀的灌浆料倒进料斗，提出料斗时防止浆料污染进料阀。
6. 记录好物料重量。
7. 关闭进料阀、放空阀。打开空气进气阀，当罐内压力稳定在设定值后，打开枪头阀门，排空管内气体、较稀浆料后，开始灌浆。
8. 灌浆完毕后，压空余料，注意不可将枪头向着人。打开罐盖，及时用清水彻底冲洗罐体、管道、阀门和枪头，避免浆料凝固堵塞管路及阀门。
9. 关闭空压机，打开放空阀放空，断开电源，将灌浆机移至存放位置。

六、注意事项：

1. 清洗设备时，切忌用水淋湿空压机电机。

2. 注意控制灌浆料作业量，连续作业时，不得将罐体压空，应及时补充浆料。

3. 施工过程中，不得停机过长，如果停电，应立即拆洗设备。

4. 拆洗设备前，必须排空所有压力，以保护施工人员安全。

七、故障及检修：

1. 开机失败：首先检查电源是否接通、电机是否烧毁、线路是否完好，如有问题应立即处理。

2. 罐体压力无法恒定：检查密封圈和阀门，如有损坏漏气应立即更换。

3. 使用一段时间后，若出料慢或者不出料，检查枪头是否堵塞，管路是否畅通，如有应该及时清洗或更换。