

JPT4438 JPT4438A JPT3150
JPT3150A JPT4550 JPT6535

无 气 喷 涂 机

使 用 说 明 书

（使用前请仔细阅读）



 重庆长江涂装设备有限责任公司

兴船报国 创新超越

目 次

安全警示

1 概述	1
1.1 适用范围	1
1.2 产品特点	1
2 产品结构组成	2
3 结构原理及主要技术参数	2
3.1 结构原理	2
3.2 主要技术参数	3
4 设备使用与维护	4
5 故障分析	6
6 备件包清单	7
7 装箱清单	11

致用户

装配示意图

长江牌无气喷嘴



安全警示

- 任何时候不允许将喷枪对准自己或他人，以免高压涂料伤害人体。
- 不准在未卸压力及进气开关开启的情况下松动涂料泵、高压软管及喷枪等处的连接部位。
- 气动马达的进气软管必须捆扎牢固，以防松脱后发生危险。
- 使用本机时请严格遵守涂料及稀料产品说明书中有关安全、卫生及环保的规定。如发生伤害危险时，请先用清水清洗，并立即看医生并告知受伤情况及您使用的涂料、稀料的种类。
- 进气压力最高不得高于 0.6MPa。
- 每天检查各联结部位是否松动。
- 气缸使用 5 年，必须更换。
- 本系列设备较重，推动时，最好由两人推动。
- 我厂是通过 ISO9001 质量认证的产品，有质量保证，不可使用仿制我厂的产品，否则，一切后果自负。
- 使用本机之前，请仔细阅读使用说明书。

JPT4438、JPT4438A、JPT3150、JPT3150A JPT4550、JPT6535、JPT6328、JPT5430 型 无气喷涂机

1 概述

1.1 适用范围

JPT 系列无气喷涂机主要适应重防腐行业及各种涂装流水线，也可适用于常规涂料的手工喷涂。

1.1.1 JPT3150 和 JPT3150A 属特大流量型，中等压力比；这两种产品均能喷涂所有常规涂料。JPT3150 主要用于流水线喷涂（有高压过滤系统），JPT3150A 主要用于喷涂富锌涂料和无机硅酸锌涂料。

1.1.2 JPT4550、JPT4438、JPT4438A 属超大流量型，中、高压力比，这三种产品均能喷涂所有常规涂料，适于流水线面漆和厚浆型涂料，JPT4438A 也可喷涂富锌涂料和无机硅酸锌涂料。JPT4438 及 JPT4438A 为最近研制成功新产品，压力波动小、拆装方便，特别推荐使用!!!

1.1.3 JPT6535 属超大流量型，高压力比，能喷所有常规涂料，主要适用长效重防腐、厚浆型涂料的喷涂，如厚浆型环氧沥青涂料、天然云母氧化铁涂料、厚浆型环氧涂料、氯化橡胶、环氧玻璃磷片涂料等。

1.1.4 JPT6328 属大流量型，高压力比，能喷所有常规涂料，主要适用长效重防腐、厚浆型涂料的喷涂，如厚浆型环氧沥青涂料、天然云母氧化铁涂料、厚浆型环氧涂料、氯化橡胶、环氧玻璃磷片涂料等。其结构为快拆式结构，拆装方便，压力波动小，特别推荐使用!!!

1.1.5 JPT5430 型为中高压力比，大流量，配有升降装置，主要用于汽车 PVC 胶的喷涂及其他高粘度难以吸入的涂料。

1.2 产品特点：

◎ 其关键部位—气动马达采用新型的双进气道的机械换向机构，配气部分采用集成块式结构，零件数量少，不易出现故障，能适应涂装生产线的连续工作。

◎ JPT 系列机械换向无气喷涂机流量大，行程长，因此，该机运行频率极慢，泵体磨损小，密封圈使用寿命长。

◎ 压力脉动极小，涂膜层均匀，涂装质量好。

◎ 气动马达与涂料液压泵采用分体式结构，防止涂料窜入气缸。

◎ 用铝套罩住气动马达的柱塞杆，避免漆雾和脏物附在柱塞杆上，拉伤气动马达密封圈；并在铝套上设有观察孔，以观察泵的运行情况。

◎ JPT 系列无气喷涂机在外观上为整体式结构，实为分体式结构。

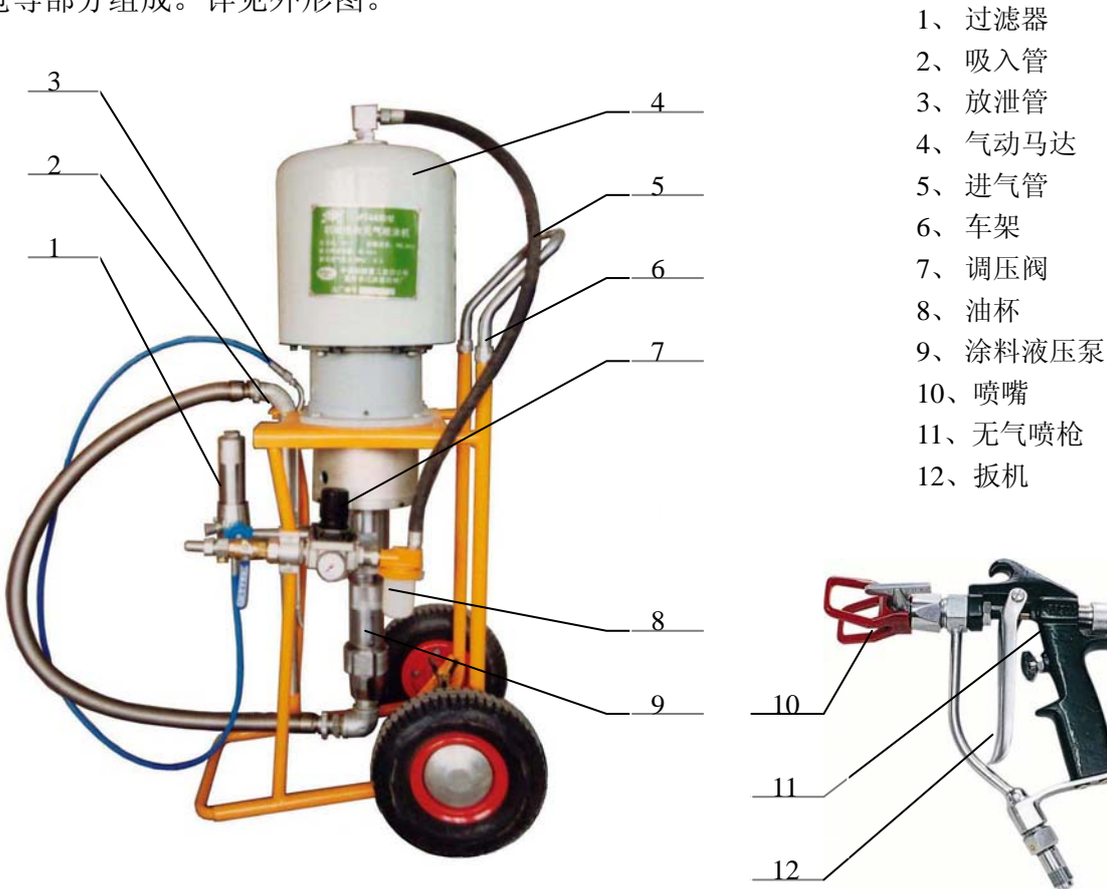
◎ JPT4438、JPT4438A、JPT6328、JPT5430 四种机型采用新型快换结构，5 分钟即可更换泵座内密封圈。

◎ JPT5430 采用直吸入，因此，可喷涂高粘度的涂料或密封胶。

◎ 气动马达密封结构独特，密封可靠，使用寿命长。由于结构独特，JPT 系列机械换向无气喷涂机已获国家专利。

2 产品结构组成

2.1 JPT 系列机械换向无气喷涂机由气动马达、涂料液压泵、进气系统、进排系统、过滤器、高压软管、喷枪等部分组成。详见外形图。

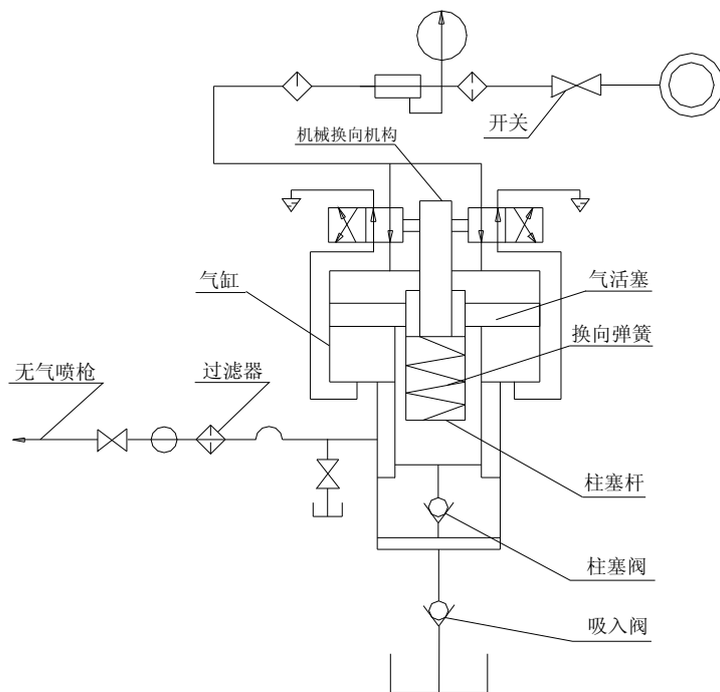


JPT 系列机械换向无气喷涂机外形结构示意图

2.2 JPT5430 无气喷涂机由气动马达、涂料液压泵、进气系统、升降系统、过滤器、高压软管、喷枪等部分组成。

3 结构原理与主要技术参数

3.1 JPT 系列无气喷涂机结构原理



JPT 系列无气喷涂机气动液压原理图

JPT 系列无气喷涂机是以压缩空气为动力的产品，其主要工作部位为双作用式气动液压泵，换向机构为新型的机械换向机构。气动马达的气缸进入压缩空气后，气缸活塞移动到气缸上或下接近端部时，与气活塞连接的柱塞杆压缩换向弹簧，弹簧积蓄能量，活塞继续前进，到一定位置，换向机构在弹簧力的作用下，瞬时推动配气换向装置换向，从而使气动马达工作气缸中的活塞作稳定连续的往复运动。气缸活塞上或下作用的力，作用于液压泵中的柱塞上。由于气缸活塞面积比液压泵中柱塞面积大，因而使吸入的涂料增压，增压后的涂料通过无气喷枪的控制，涂复在工件上，形成涂膜层。

JPT5430 无气喷涂机配有气动升降机，可将泵体升起来。

3.2 主要技术参数

具体见表一

表一

产品型号 参数及项目	JPT4438	JPT4438A	JPT3150	JPT3150A
压力比	44: 1	44: 1	31: 1	31: 1
空载流量 (L/min)	38	38	50	50
进气压力 (MPa)	0.2~0.6	0.2~0.6	0.2~0.6	0.2~0.6
最大喷涂量 (L/min)	6	6	8	8
质量 (Kg)	88	87	105	104
外形尺寸	600×550×1200	600×550×1200	600×550×1200	600×550×1200

(L×W×H) mm				
配空压机(m ³ /min)	1.6	1.6	1.6	1.6
有无涂料过滤器	有	无	有	无
结构特点	快拆式新结构	快拆式新结构		
能否喷富锌涂料	不能	能	不能	能

续表一

参数及项目	JPT4550	JPT6535	JPT6328	JPT5430
压力比	45: 1	65: 1	63: 1	54: 1
空载流量 (L/min)	50	35	28	30
进气压力 (MPa)	0.2~0.6	0.2~0.6	0.2~0.6	0.2~0.6
最大喷涂量 (L/min)	8	6.5	4.5	5
质量 (Kg)	110	110	86	125
外形尺寸 (L×W×H) mm	600×600×1400	600×600×1400	600×550×1200	700×650×1550
配空压机(m ³ /min)	1.6	1.6	1.6	1.6
有无涂料过滤器	有	有	有	有
结构特点			快拆式新结构	快拆式新结构

注：最大喷涂流量是指该机喷涂时能同时带的多颗喷嘴流量之和，一般不能超过此流量。

4 设备的使用和维护

4.1 设备使用前，各部分按示意图接好，并进一步检查各连接部位是否上紧，螺钉是否松动。

4.2 为了确保足够的通气量和喷涂机的正常工作，进气管路、气阀、接头的最小通径不小于Φ16mm。

4.3 进气系统的油杯应加 10#或 20#干净机油（一般 8 小时加一次）；在冬天可加防冻油。

4.4 JPT 系列喷涂机吸入管先不要插入涂料桶内。开启空压机，将进气系统的铜球阀打开一点，让喷涂机空载慢跑，如正常，则关闭铜球阀，将吸入管插入涂料桶内。打开铜球阀（先开小一点），打开放泄阀和喷枪，喷涂机空载运行 1—2 分钟，待将泵和管道内的空气排尽后，关闭放泄阀和喷枪，将铜球阀全部打开，调节进气压力，即可进行喷涂。泵的进气压力一般调至 0.2-0.5MPa，不能高于 0.6MPa。为了喷涂机的最佳状态，并获得理想的雾化效果，进气压力一般不小于 0.2MPa。

4.5 涂料必须保持清洁，对于不清洁的涂料，根据涂料颗粒大小及粘度应尽量先经 100-120 目的滤网进行过滤再进行喷涂。特别是对于生产线作业，这一点尤其重要，否则，将影响喷涂机的正常工作和生产线的连续性。对于易沉淀的涂料，要搅拌均匀后再施工，在喷涂过程中还要经常搅拌或连续搅拌。

喷涂过程中，清洗更换喷嘴，或不喷时，应及时将喷枪扳机保险挡片锁住。在任何情况下，喷枪枪口不能朝向自己或他人，以免误扣扳机，高压涂料喷出损伤人体。喷涂结束后，先将铜球阀关小一点，再将涂料

吸入管从涂料桶中提起，打开放泄阀和喷枪，使喷涂机空载运行，将泵内的所有通道及高压软管的涂料基本排出，再将

吸入管插入装有稀释剂（溶剂）的桶中，用稀释剂在空载压力下循环，将涂料液压泵、过滤器、高压软管、喷枪、喷嘴清洗干净。待喷涂机清洗干净后，将吸入管从溶剂桶中提起，把泵及管道内溶剂排尽，关闭铜球阀及空压机。

4.6 由于涂料高速运动，将产生静电。设备使用前，泵体部分应良好接地。如设备在楼上，应特别注意接地的效果。

4.7 JPT5430 型无气喷涂机气源接好后，开启空压机，将喷涂机进气系统的铜球阀打开一点，让喷涂机空载慢跑，如正常，则关闭铜球阀，然后通过升降机的手动阀扳至“升”

的位置，使泵升起来，将涂料桶置于泵的下部，扳动手动转阀，使泵降下来。打开铜球阀（先开小一点），打开放泄阀和喷枪，喷涂机空载运行 1—2 分钟，待将泵和管道内的空气排尽后，关闭放泄阀和喷枪，将铜球阀全部打开，调节进气压力，即可进行喷涂。泵的进气压力一般调至 0.4—0.5MPa，不能高于 0.6MPa。升降压力调至 0.3—0.35MPa。喷涂结束后，先将进气铜球阀关闭。通过手动转阀将泵升起来，使泵体离开涂料。再将进气铜球阀开小一点，打开放泄阀和喷枪，使喷涂机空载运行，将泵内的所有通道及高压软管的涂料基本排出，再将泵压入装有稀释剂（溶剂）的桶中（通过手动阀将泵降下来），用稀释剂在空载压力下循环，将涂料液压泵、过滤器、高压软管、喷枪、喷嘴清洗干净。待喷涂机清洗干净后，将泵从桶中提起，把泵及管道内溶剂排尽，关闭铜球阀及空压机。

4.8 换班时，应将喷嘴清洗干净，拆下后泡在稀释剂中。

4.9 对于厚浆型涂料及双组份涂料，喷涂过程中易沉淀、结块，用溶剂空载压力下循环不易干净。建议每天使用后将吸入管拆下彻底清洗。

4.10 选用的稀释剂一定要和所喷涂料匹配，否则将使涂料变成胶状或沉淀，堵塞通道或过滤网。

4.11 泵座及涂料缸的 V 型密封圈更换周期一般为 3—6 个月（要根据涂料、喷嘴及使用的具体时间而定）。更换时，一定要注意 V 型密封圈唇口的朝向：泵座内 V 型密封圈唇部朝下，涂料缸内 V 型密封圈唇部朝上。

4.12 柱塞阀体拆下再装上时，一定要将锁紧螺母并紧，以防喷涂机长期工作导致松动或脱落。

4.13 机械换向气动马达，工作极为可靠，请不要轻易拆卸气动马达。如气缸内的密封圈和气缸下盖 O 型密封圈磨损，影响喷涂机的使用，需更换密封圈。更换气缸内的密封圈的方法是：先拆气动马达顶部的进气管、螺母、罩帽，再拆支架，配气座，滑块座，拆气缸，即可更换气活塞的密封圈；更换气缸下盖内的 O 型密封圈的方法是：将液压涂料泵全部拆出，旋下柱塞杆下部的连接杆，将气缸下盖的螺钉全部拆出，气缸下盖即可往下取出。装配时，按相反的顺序，注意，一定要上紧，气缸壁加 20# 机油，并保持清洁。

4.14 JPT4438、JPT4438A、JPT6328、JPT5430 四种机型活塞杆采用快拆式接头，泵座内密封圈设置在上端，可快速更换（5 分钟内）泵座内 V 型密封圈。

4.15 对于较高要求使用的喷涂机（如喷涂时波动小），需配我厂专门研制的涂料减压器和涂料蓄压器。

4.16 JPT6328 型如喷玻璃磷片涂料，应将滤芯和滤网拆掉，或将 JPT6328 型机的过滤器更换成 QPT3256-002

部分即可，用户可在定货中说明。

4.17 JPT4438、JPT3150、JPT4550 三种机型随机配 50 加仑大桶的吸入系统；JPT4438A、JPT6535、JPT3150A、JPT5430、JPT6328 四种机型随机配 5 加仑小桶的吸入系统，如用户对所配吸入系统有所不适应，可在定货中说明。

4.18 如果喷涂机长时间不用，应用 20#机油将涂料液压泵过一遍。

4.19 设备在使用一段时间后，应检查各联结部位是否松动，特别是气动马达内是否松动，否则，会影响设备的正常工作。此外，应注意涂料液压泵内柱塞阀体是否脱出，如退出 6mm 以上，将引起设备停机。

4.20 设备应定期更换涂料液压泵内的 V 型密封圈，一般时间为四个月左右（根据涂料和具体使用时间而定）。气动马达内密封圈一般不容易损坏，使用寿命一般在 2-3 年以上，但用户必须保持压缩空气的清洁。

4.21 应定期检查进气系统内的滤芯是否被脏物堵住，如堵住应用汽油清洗。

4.22 气动马达内密封圈和气缸内壁如拆下后，不得与香蕉水、丙酮、二甲苯接触。

4.23 该机保修一年。如用户使用不当，造成设备不能正常工作，我厂仍然负责维修，但用户应承担一定的费用。

5 故障分析

5.1 气动马达不工作

原因：(1)、配气座螺母松动；

(2)、气缸活塞螺母松动；

(3)、15×94 的换向弹簧失效；

(4)、滑块磨损漏气；

(5)、活塞杆上端的螺母或柱塞阀体松动，导致柱塞阀体抵住涂料缸下端的螺母，不能换向。

措施：卸下罩帽，紧螺母；更换弹簧或柱塞阀体。

5.2 启动马达正常工作，而液压泵无涂料排出

原因：(1)、吸入系统的螺母未拧紧，漏气导致泵“吸空”；

(2)、吸入阀泄漏；

(3)、吸入阀口有漆皮等脏物；

(4)、过滤器的滤网被脏物堵塞。

措施：拧紧吸入系统螺母；更换吸入阀；清洗吸入阀；清洗滤网。

5.3 液压泵有涂料排出（流量足够），但无力

原因：(1)、柱塞阀体泄漏或有脏物垫住阀口；

(2)、涂料缸 V 型密封圈泄漏。

措施：更换柱塞阀体；清洗柱塞阀；更换涂料缸 V 型密封圈。

5.4 泵座上部分涂料漏出

原因：(1)、泵座内的 V 型密封圈损坏；

(2)、活塞杆损坏。

措施：更换泵座内的 V 型密封圈或活塞杆。

5.5 空压机的压力及流量足够，而气动马达不能正常工作（无力）

原因：(1)、进气管的孔径不够；

(2)、喷涂机的进气系统内的过滤器被脏物堵塞。

措施：更换大口径的进气管；清洗进气系统过滤器。

5.6 气动马达能往复运动，但运行过程中有气排出，液压系统压力不足

原因：(1)、气缸内的 O 型密封圈磨损后泄漏；

(2)、气缸顶部 20×2.4 的 O 型密封圈及气缸下盖 46×3.5 的 O 型密封圈磨损后泄漏；

(3)、滑板磨损泄漏。

措施：更换密封圈和滑板。

6 备件清单

6.1 JPT4438、JPT4438A 备件清单

序号	代 号	名 称	规 格	材 料	ERP 号	数量
1	JPT4550-01-38	密封圈	55×50×3	F4	306010042	2
2	JPT4430-01-13	密封圈	69×65×2.5	F4	306010053	4
3	JPT4430-01-33	弹簧		1Cr18Ni9Ti	206060017	1
4	JPT4430-01-5	V 型密封圈	55.1×39×9	F4	306020036	17
5	SYT4-Z-12	弹簧		65Mn	205010084	1
6	Q6528-01-52	密封垫	24×18×4	T4	201180030	1
7	J4438-01-3	密封圈	69×64×4	F4	306010052	1
8	Q3256-01-20	弹簧		65Mn	201150027	1
9	J4430-01-5A	V 型密封圈	55.1×39×9	牛皮	302020014	13
10	GB1235-76	O 型密封圈	22×2.4	I-3	301020019	2
11	JPT4550-01-31	O 型密封圈	46×40×3.5	I-3	306010031	1
12	GB1235-76	O 型密封圈	46×3.5	I-3	301020039	1
13	GB1235-76	O 型密封圈	260×3.5	I-3	301020082	1
14	GB1235-76	O 型密封圈	24×2	I-3	301020022	4
15	GB1235-76	O 型密封圈	45×3.1	I-3	301020038	2
16	SYT2-A-9	弹簧		3Cr13	205050009	2
17	GB1235-76	O 型密封圈	320×3.5	I-3	301020087	1
18	SYT2-A-4	弹簧		3Cr13	205050004	2
19	GB1235-76	O 型密封圈	D20×2.4	I-3	301020015	1
20	J4430-01-26	双 Y 型密封圈	D22.5×14.5×5	I-3	301030002	1
21	J4430-01-31	X 型密封圈	D260	I-3	301040007	1
22	J4430-01-21	Y 型密封圈	51.8×39×5.8	I-3	301030012	1
23	SYT2-A-16	弹簧		60SiZMnA	205050015	1
24	JPT4532-03-3	气滤芯		烧结铜	206200062	1
25	JPT4532-03-5	弹簧		1Cr18Ni9Ti	206190004	1
26	Q6528 II	滤网		80 目	201260056	1
27	Q6528 II	滤网		100 目	201260057	1
28	Q6528-02-3	密封圈	D54xd50x2.5	F4	306010040	2

29	GPQ20C-02-18	密封圈	D14xd8x2	F4	306010079	4
30	SYG8-6	中间接头		45#	214000011	1
31	SYG8-7	过渡接头		45#	214000023	1
32						

6.2 JPT3150、JPT3150A 备件清单

序号	代号	名称	规格	数量	附注
1		0型密封圈	D20×2.4	1	两机通用
2		0型密封圈	D22×2.4	2	两机通用
3		0型密封圈	D24×2	4	两机通用
4		0型密封圈	D46×3.5	1	两机通用
5		0型密封圈	D45×3.1	2	两机通用
6		0型密封圈	D260×3.5	1	两机通用
7		0型密封圈	D320×3.5	1	两机通用
8	Q6528-001-79	0型密封圈	D65×3.1	1	两机通用
9	Q6528-003-4	0型密封圈	D55×2.8	1	两机通用
10	Q6528-003-6	0型密封圈	D8×1.5	2	两机通用
11	Q6528-003-8	0型密封圈	D20.4×2	1	两机通用
12	Q6528-003-15	0型密封圈	D22.5×1.6	1	两机通用
13	Q3256-01-19	密封圈	Φ80.2×76×2.5	3	两机通用
14	Q3256-01-38	密封圈	Φ49.6×45.4×2.5	1	两机通用
15	J4550-001-31	密封圈	Φ46×40×3.5	1	两机通用
16	Q3256-001-28	V型密封圈	Φ65.6×46.5×10.4	17	两机通用
17	Q3256-002-7	密封圈	Φ16×12×1.5	4	J3150A用
18	GPQ20C-02-18	密封圈	Φ14×8×2	5	J3150用
19	Q6528-02-3	密封圈	Φ54×50×2.5	2	J3150用
20	J4430-01-21	Y型密封圈	Φ51.8×39×5.8	1	两机通用
21	J4430-01-31	X型密封圈	Φ261×239×10	1	两机通用
22	J4430-01-26	双Y型密封圈	Φ22.5×14.5×5	1	两机通用
23	SYT2-A-26A	橡胶垫		1	两机通用
24	SYT2-A-12A	橡胶垫		1	两机通用
25	SYT2-A-4	弹簧		2	两机通用
26	SYT2-A-9	弹簧		2	两机通用
27	SYT2-A-16	弹簧		1	两机通用
28	Q3256-001-17	弹簧		1	两机通用
29	Q3256-001-20	弹簧		2	两机通用
30	Q3256-001-26	弹簧		1	两机通用
31	Q3256-001-32	弹簧		1	两机通用
32	J4438-01-9	弹簧		1	J3150用
33	Q3256-002-3	密封垫		2	J3150A用
34	Q3256-002-6	密封垫		1	J3150A用
35	Q3256-002-17	密封垫		1	J3150A用
36	Q6528-01-52	垫圈	Φ24×18×4	1	两机通用
37	Q6528-01-54	垫圈	Φ32×27×4	1	两机通用
38	Q6528-02-15	密封垫		1	两机通用
39	GPQ20C-02-13	密封垫		1	JPT3150用
40	GPQ20C-02-16	垫圈		1	JPT3150用
41	J4438-002-5	滤网	100目, 80目各1件	2	JPT3150用
42	Q6528-003-23	螺母		1	两机通用

43	Q6528-003-24	进气接头		1	两机通用
44	J4438-02-11	密封垫	$\Phi 12.8 \times 8.5 \times 2.5$	3	J3150 用
45	SPQ11-13	密封圈	$\Phi 5.5 \times 2 \times 1.5$	3	两机通用
46	GPQ1C-007-17	密封圈	$\Phi 5.5 \times 2 \times 1.5$	4	两机通用
47	GPQ9C-007-14	密封圈		1	两机通用
48	GPQ9C-007-12	密封垫		1	两机通用
49	SPQ11-12	弹簧		1	两机通用
50		中间接头	$\Phi 10$ 高压管	1	两机通用
51		过渡接头	$\Phi 10$ 与 $\Phi 8$ 高压管	1	两机通用
52		中间接头	$\Phi 8$ 高压管	1	两机通用

6.3 JPT4550、JPT6535 备件清单

序号	代号	名称	规格	数量	附注
1		0 型密封圈	D20×2.4	2	两机通用
2		0 型密封圈	D24×2.4	6	两机通用
3		0 型密封圈	D45×3.1	2	两机通用
4		0 型密封圈	D46×3.5	2	两机通用
5		0 型密封圈	D300×3.5	1	两机通用
6		0 型密封圈	D300×8.6	1	两机通用
7		0 型密封圈	D350×3.5	1	两机通用
8	Q6528-003-4	0 型密封圈	D55×2.8	1	两机通用
9	Q6528-003-6	0 型密封圈	D8×1.5	2	两机通用
10	Q6528-003-8	0 型密封圈	D20.4×2	1	两机通用
11	Q6528-003-15	0 型密封圈	D22.5×1.6	1	两机通用
12	J4550-001-2	密封圈	$\Phi 77 \times 72.5 \times 3$	4	两机通用
13	J4550-001-5	V 型密封圈	$\Phi 63 \times 44.6 \times 10$	22	JPT4550 用
14	J4550-001-31	密封圈	$\Phi 46 \times 40 \times 3.5$	1	两机通用
15	J4550-001-38	密封圈	$\Phi 55 \times 50 \times 3$	2	两机通用
16	J6535-001-2	V 型密封圈	$\Phi 63 \times 37.2 \times 13.5$	7	JPT6535 用
17	J6535-001-10	V 型密封圈	$\Phi 52.6 \times 30 \times 12$	8	JPT6535 用
18	GPQ20C-02-18	密封圈	$\Phi 14 \times 8 \times 2$	5	两机通用
19	GPQ9C-001-21	密封圈	$\Phi 72 \times 68 \times 2.5$	2	两机通用
20	J4550-002-4	密封圈	$\Phi 68.5 \times 64 \times 3.8$	1	两机通用
21	J4430-001-2	天然玉石球	$\Phi 40$	1	两机通用
22	GB308-84	钢球	D20	1	J6535 用
23	SYT2-A-26A	橡胶垫		1	两机通用
24	SYT2-A-12A	橡胶垫		1	两机通用
25	SYT2-A-4	弹簧		2	两机通用
26	SYT2-A-9	弹簧		2	两机通用
27	SYT2-A-16	弹簧		1	两机通用
28	Q3256-001-20	弹簧		1	两机通用
29	Q3256-001-26	弹簧		2	JPT4550 用
30	Q3256-001-32	弹簧		1	两机通用
31	Q6528-001-51	弹簧		1	JPT6535 用
32	J4550-001-34	垫圈	$\Phi 35 \times 30 \times 4$	3	两机通用
33	Q6528-01-52	垫圈	$\Phi 24 \times 18 \times 4$	1	两机通用
34	GPQ20C-02-12	密封垫		1	两机通用
35	GPQ20C-02-13	密封垫		1	两机通用
36	GPQ20C-02-16	垫圈		1	两机通用

37	Q6528-002-15	密封垫		1	两机通用
38	Q6528-002-5	滤网	100目, 80目各1件	2	两机通用
39	Q6528-003-23	螺母		1	两机通用
40	Q6528-003-24	进气接头		1	两机通用
41	SPQ11-13	密封圈	$\Phi 5.5 \times 2 \times 1.5$	3	两机通用
42	GPQ1C-007-17	密封圈	$\Phi 5.5 \times 2 \times 1.5$	4	两机通用
43	GPQ9C-007-14	密封圈		1	两机通用
44	GPQ9C-007-12	密封垫		1	两机通用
45	SPQ11-12	弹簧		1	两机通用
46		中间接头	$\Phi 10$ 高压管	1	两机通用
47		过渡接头	$\Phi 10$ 与 $\Phi 8$ 高压管	1	两机通用
48		中间接头	$\Phi 8$ 高压管	1	两机通用

6.4 JPT6328、JPT5430 备件清单

序号	代号	名称	规格	数量	附注
1		天然玉石球	$\Phi 35$	1	JPT6328 用
2		天然玉石球	$\Phi 20$	1	两机通用
3		天然玉石球	$\Phi 16$	1	两机通用
4		O型密封圈	D20 \times 2.4	1	两机通用
5		O型密封圈	D22 \times 2.4	2	两机通用
6		O型密封圈	D24 \times 2	4	两机通用
7		O型密封圈	D46 \times 3.5	1	两机通用
8		O型密封圈	D45 \times 3.1	2	两机通用
9		O型密封圈	D260 \times 3.5	1	两机通用
10		O型密封圈	D320 \times 3.5	1	两机通用
11		快插接头	JPCB-M10 \times 1	2	两机通用
12	J6328-01-5	密封圈	$\Phi 65 \times 61 \times 4$	1	JPT6328 用
13	J4550-01-31	密封圈	$\Phi 46 \times 40 \times 3.5$	1	两机通用
14	Q4640-01-28	密封圈	$\Phi 47 \times 43 \times 2.4$	1	两机通用
15	Q6528-01-56	密封圈	$\Phi 58 \times 54 \times 2.5$	4	两机通用
16	Q6528-01-64	V型密封圈	$\Phi 46.1 \times 28.9 \times 9.6$	8	JPT6328 用
17	KQ6528-01-8	V型密封圈	$\Phi 50.1 \times 32.6 \times 9.6$	11	JPT6328 用
18	GPQ20C-02-18	密封圈	$\Phi 14 \times 8 \times 2$	5	两机通用
19	Q6528-02-3	密封圈	$\Phi 54 \times 50 \times 2.5$	2	两机通用
20	J4430-01-21	Y型密封圈	$\Phi 51.8 \times 39 \times 5.8$	1	两机通用
21	J4430-01-31	X型密封圈	$\Phi 261 \times 239 \times 10$	1	两机通用
22	J4430-01-26	双Y型密封圈	$\Phi 22.5 \times 14.5 \times 5$	1	两机通用
23	SYT2-A-26A	橡胶垫		1	两机通用
24	SYT2-A-12A	橡胶垫		1	两机通用
25	SYT2-A-4	弹簧		2	两机通用
26	SYT2-A-9	弹簧		2	两机通用
27	SYT2-A-16	弹簧		1	两机通用
28	SYT4-Z-12	弹簧		1	两机通用
29	Q3256-01-20	弹簧		1	两机通用
30	Q6528-01-51	弹簧		1	两机通用
31	Q6528-01-62	弹簧		1	JPT6328 用
32	Q6528-01-70	弹簧		1	JPT6328 用
33	J4438-02-11	密封垫	$\Phi 12.8 \times 8.5 \times 2.5$	3	两机通用
34	J4550-01-34	密封垫	$\Phi 35 \times 30 \times 4$	1	两机通用

35	SYT4-Z-15	密封垫	$\Phi 46 \times 42 \times 4$	1	两机通用
36	Q6528-01-52	垫圈	$\Phi 24 \times 18 \times 4$	1	两机通用
37	Q6528-01-54	垫圈	$\Phi 32 \times 27 \times 4$	1	两机通用
38	Q6528-02-15	密封垫		1	两机通用
39	GPQ20C-02-13	密封垫		1	两机通用
40	GPQ20C-02-16	垫圈		1	两机通用
41	J4438-002-5	滤网	100 目, 80 目各 1 件	2	两机通用
42	Q6528-003-23	螺母		1	两机通用
43	Q6528-003-22	接头		1	两机通用
44	J4430-001-5A	V 型密封圈	$\Phi 55.1 \times 39 \times 9$	7	JPT5430 用
45	J4430-001-5	V 型密封圈	$\Phi 55.1 \times 39 \times 9$	15	JPT5430 用
46		天然玉石球	$\Phi 40$	1	JPT5430 用
47	J4430-001-33	弹簧		1	JPT5430 用
48	SPQ11-13	密封圈	$\Phi 5.5 \times 2 \times 1.5$	3	两机通用
49	GPQ1C-007-17	密封圈	$\Phi 5.5 \times 2 \times 1.5$	4	两机通用
50	GPQ9C-007-14	密封圈		1	两机通用
51	GPQ9C-007-12	密封垫		1	两机通用
52	SPQ11-12	弹簧		1	两机通用
53		中间接头	$\Phi 10$ 高压管	1	两机通用
54		过渡接头	$\Phi 10$ 与 $\Phi 8$ 高压管	1	两机通用
55		中间接头	$\Phi 8$ 高压管	1	两机通用

7 装箱清单

- 1、喷涂机整机 1 台
- 2、手动无气喷枪 (SPQ11) 1 把
- 3、高压软管
 - 1) 两层钢丝 $\Phi 10 \times 10$ 米 2 根
 - 2) 两层钢丝 $\Phi 8 \times 5$ 米 1 根
 - 3) 柔软型高压管 $\Phi 6 \times 2$ 米 1 根
- 4、随机备件 1 包
- 5、工具清单
- 6、喷嘴
 - 回转喷嘴 16C25 1 只
 - 回转喷嘴 19C30 1 只
- 7、合格证 1 份
- 8、使用说明书 1 份

致用户：

1、本产品出厂时配备的喷嘴，不一定能满足您喷涂实际需要。我厂生产的喷嘴有三百多种规格，您可根据产品或工程的涂装设计要求，另行订购。

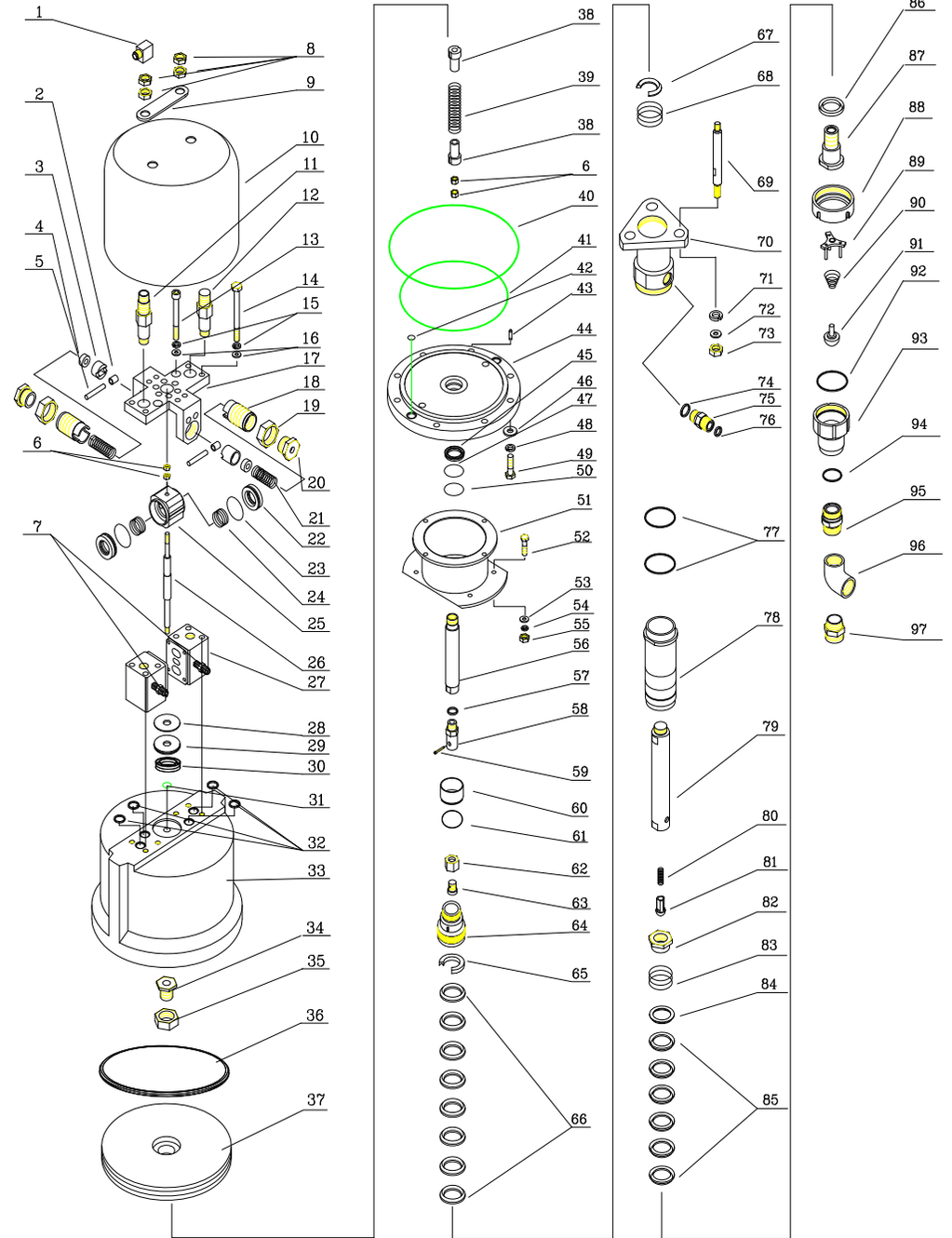
2、本产品根据涂料种类及施工作业需要，高压软管可接长到50米至150米左右。随机的高压软管总长仅为15米，若用户需延长，可另行订购。

3、如果该喷涂设备发生故障，在仔细阅读该说明书后仍不能排除，可来函将故障及产生的详细经过写清楚，我厂会及时地给您去函，介绍故障排除方法。设备的使用与维修人员必须熟悉本说明书的各项要求。

4、除随机配套的备件可另行订购外，根据用户需要，我厂尚可供应喷涂设备中常用易损零件，写清楚表中所列易损件(或配件)代号及名称即可。

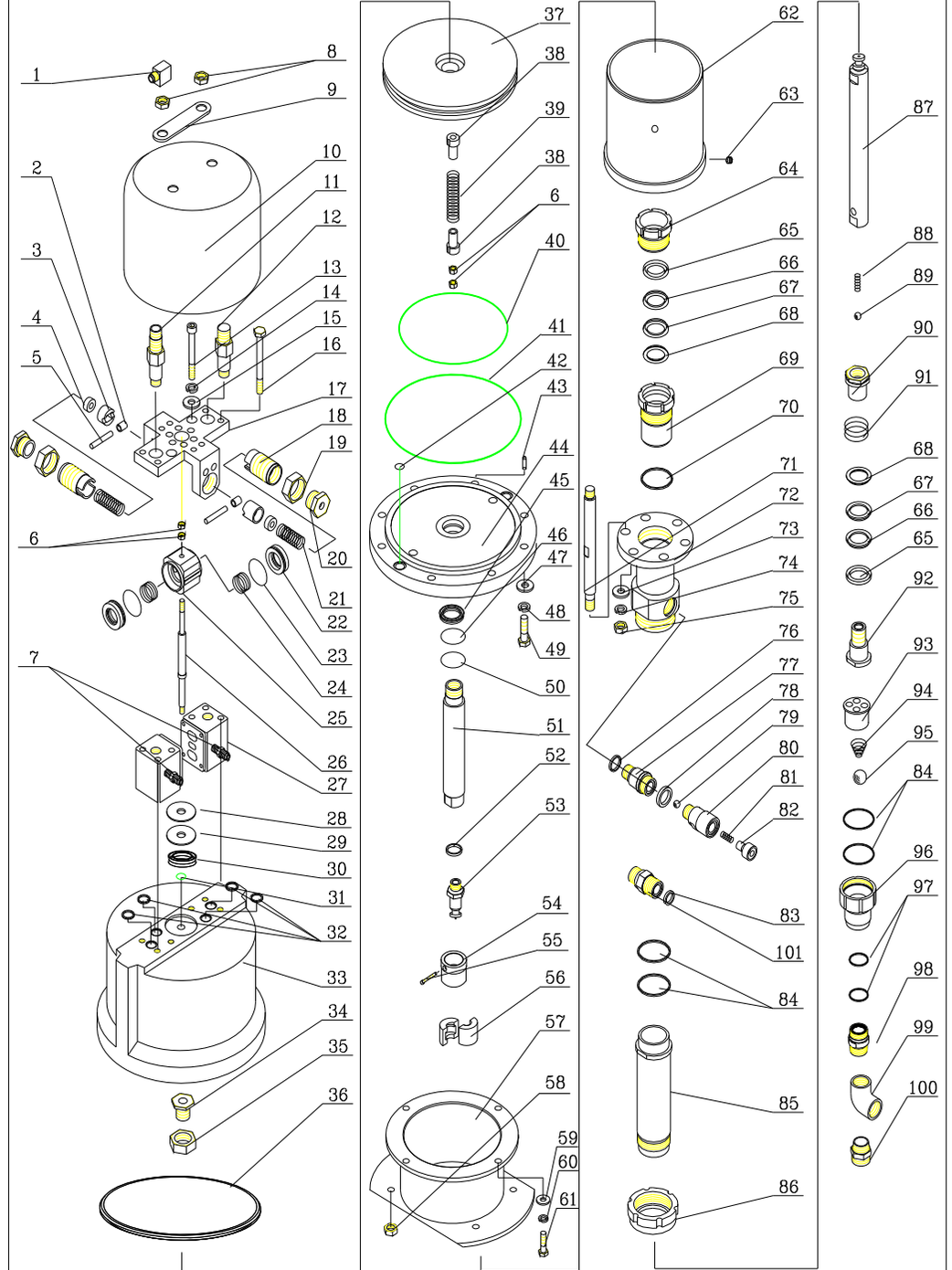
JPT3150 (JPT3150A)

牌	零件名称	料代	牌	零件名称	料代	牌	零件名称	料代
1	弯头	SYT2-A-71	34	限位螺母	J4430-01-32	67	底圈	Q3256-01-16
2	滚轮	SYT2-A-6	35	螺母	J4550-01-13	68	弹簧	Q3256-01-17
3	滑套	SYT2-A-8	36	X型密封圈	J4430-01-31	69	拉杆	J4430-01-29
4	垫圈	J4550-01-45	37	活塞	J4430-01-28	70	泵座	J3150-01-1
5	导柱	SYT2-A-5	38	弹簧座	J4550-01-42	71	垫圈	GB97.1-86
6	螺母	J4550-01-23	39	弹簧	SYT2-A-16	72	弹簧垫圈16	GB93-87
7	接头	SYT2-A-30	40	O型密封圈	D320x3.5	73	螺帽M16x1.5	GB6171-86
8	螺母	SYT2-A-29	41	O型密封圈	D260x3.5	74	密封垫	Q6528-01-54
9	压板	J4550-01-22	42	O型密封圈	D22x2.4	75	输出接头	Q3256-01-18
10	罩帽	J4430-01-24	43	定位销	SYT2-A-21	76	密封垫	Q6528-01-52
11	进气接头	J4550-01-21	44	气缸下盖	J4550-01-26	77	密封圈	Q3256-01-19
12	压紧螺母	J4550-01-24	45	Y型密封圈	J4430-01-21	78	涂料缸	Q3256-01-1
13	丝杆M12x90	GB70-85	46	垫圈	GB97.1-86	79	活塞杆	Q3256-01-4
14	螺钉	J4550-01-46	47	O型密封圈	D46x3.5	80	弹簧	Q3256-01-20
15	弹簧垫圈	GB93-87	48	弹簧垫圈	GB93-87	81	柱塞阀芯总成	Q3256-01-22-Z
16	垫圈	GB97.1-86	49	螺帽M14x60	GB5782-85	82	锁紧螺母	Q3256-01-25
17	支架	J4550-01-18	50	O型密封圈	D350x3.5	83	弹簧	Q3256-01-26
18	螺母	J4550-01-19	51	支座	J4430-01-20	84	底圈	Q3256-01-27
19	螺母	SYT2-A-3	52	螺帽M10x25	GB5782-85	85	V型密封圈	Q3256-01-28
20	螺母	SYT2-A-1	53	垫圈	GB97.1-87	86	压圈	Q3256-01-29
21	弹簧	SYT2-A-4	54	弹簧垫圈10	GB93-87	87	柱塞阀芯总成	Q3256-01-24
22	滑块	SYT2-A-10	55	螺母M10	GB6170-86	88	螺母	Q3256-001-2
23	O型密封圈	D45x3.1	56	柱塞杆	J4430-01-30	89	导向套	Q3256-01-31
24	弹簧	SYT2-A-9	57	密封垫	Q6528-01-54	90	弹簧	Q3256-01-32
25	滑块座	J4550-01-17	58	连接杆	J3150-01-3	91	吸入阀芯总成	Q3256-01-35-Z
26	拉杆	J4430-01-23	59	紧定螺钉	GB68-85	92	密封圈	Q3256-01-19
27	配气块	J4550-01-20	60	油杯	KQ3256-01-2	93	连接螺母	Q3256-01-37
28	垫板	SYT2-A-12B	61	O型密封圈	Q6528-01-79	94	密封圈	Q3256-01-38
29	橡胶垫	SYT2-A-12A	62	螺母	Q3256-01-12	95	吸入阀芯总成	Q3256-01-39-Z
30	双Y型密封圈	J4430-01-26	63	连接螺钉	Q3256-01-11	96	螺帽1/4"	GB3289.10-82
31	O型密封圈	D20x2.4	64	压紧螺母	KQ3256-01-5	97	接头	Q6528-001-73
32	O型密封圈	D24x2	65	压圈	Q3256-01-15	98		
33	气缸	J4430-01-25	66	V型密封圈	Q3256-01-28	99		



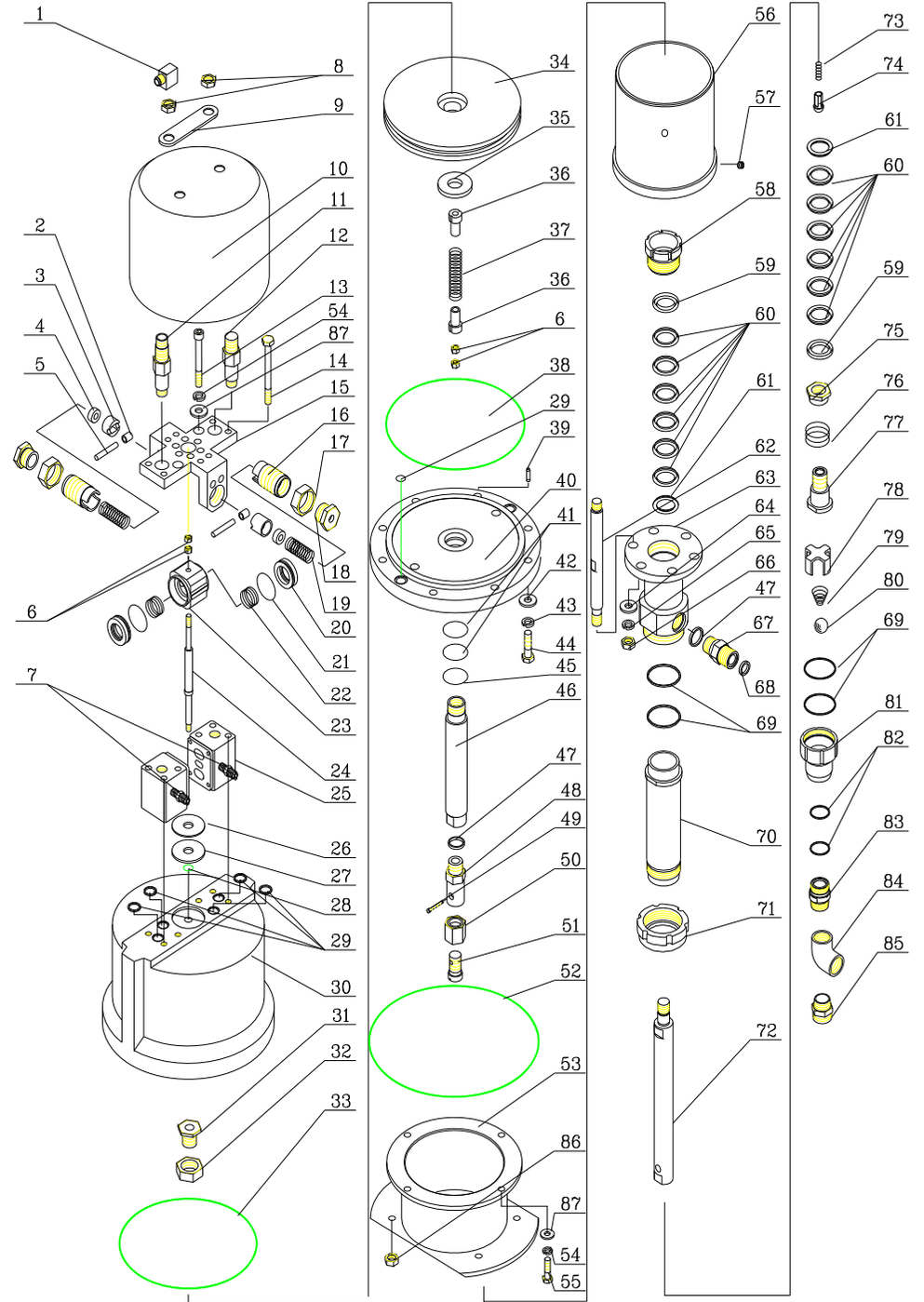
JPT4438 (JPT4438A)

解	零件名称	零件代号	解	零件名称	零件代号	解	零件名称	零件代号
1	弯头	SYT2-A-71	36	X型密封圈	J4430-01-31	71	拉杆	J4430-01-29
2	滚轮	SYT2-A-6	37	活塞	J4430-01-28	72	泵座	J4438-01-2
3	滑套	SYT2-A-8	38	弹簧座	J4550-01-42	73	垫圈16	GB97.1-87
4	垫圈	J4550-01-45	39	弹簧	SYT2-A-16	74	弹簧垫圈16	GB93-86
5	导柱	SYT2-A-5	40	O型密封圈	D260x3.5	75	螺母M16x1.5	GB6170-86
6	螺母	J4550-01-23	41	O型密封圈	D320x3.5	76	密封圈	J4550-01-34
7	接头	SYT2-A-30	42	O型密封圈	D22x2.4	77	阀座	J4438-01-10
8	螺母	SYT2-A-29	43	定位销	SYT2-A-21	78	密封垫	SYT4-Z-15
9	压板	J4550-01-22	44	气缸下盖	J4430-01-22	79	玉石球	φ16
10	罩帽	J4430-01-24	45	Y型密封圈	J4430-01-21	80	弹簧	SYT4-Z-12
11	进气接头	J4550-01-21	46	O型密封圈	D46x3.5	81	导向套	SYT4-Z-17
12	压紧螺母	J4550-01-24	47	垫圈14	GB97.1-87	82	接头	J4438-01-11
13	螺母M12x90	GB70-86	48	弹簧垫圈14	GB93-87	83	密封垫	Q6528-001-52
14	弹簧垫圈12	GB93-87	49	螺母M14x60	GB5782-86	84	密封圈	J4430-01-13
15	垫圈12	GB97.1-87	50	密封圈	J4550-01-31	85	涂料缸	J4430-01-10
16	螺钉	J4550-01-46	51	柱塞杆	J4430-01-30	86	螺母	J4430-01-12
17	支架	J4550-01-18	52	垫圈	Q6528-01-54	87	活塞杆	J4438-01-1
18	螺母	J4550-01-19	53	联结杆	J4438-01-8	88	弹簧	3256-01-20
19	螺母	SYT2-A-3	54	套	J4438-01-6	89	玉石球	φ20
20	螺母	SYT2-A-1	55	螺母M5x10	GB818-85(A)	90	锁紧螺母	J4438-01-14
21	弹簧	SYT2-A-4	56	开口套	J4438-01-7	91	弹簧	J4430-01-7
22	滑块	SYT2-A-10	57	支座	J4430-01-20	92	柱塞阀体	J4438-01-13
23	O型密封圈	D45x3.1	58	螺母M10	GB6170-86	93	导向套	J4438-01-12
24	弹簧	SYT2-A-9	59	垫圈10	GB97.1-87	94	弹簧	Q3256-01-32
25	滑块座	J4550-01-17	60	弹簧垫圈10	GB93-87	95	天然玉石球	J4430-01-2
26	拉杆	J4430-01-23	61	螺母M10x25	GB5782-86	96	联结螺母	J4430-01-3
27	配气座	J4550-01-20	62	罩筒	J4430-01-19	97	密封圈	J4550-01-38
28	垫板	SYT2-A-12B	63	螺母M8x20	GB71-85	98	吸入阀体	J4550-01-39
29	橡胶垫	SYT2-A-12A	64	压紧螺母	J4438-01-5	99	90°弯头	G1 1/4"
30	双Y型密封圈	J4430-01-26	65	压圈	J4430-01-4	100	接头	6528-01-73
31	O型密封圈	D20x2.4	66	V型密封圈	J4430-01-5	101	输出接头	J4550-01-44
32	O型密封圈	D24X2	67	V型密封圈	J4430-01-5A	102		
33	气缸	J4430-01-25	68	底圈	J4430-01-6	103		
34	限位螺母	J4430-01-32	69	密封圈座	J4438-01-4	104		
35	螺母	J4550-01-13	70	密封圈	J4438-01-3	105		



JPT4550

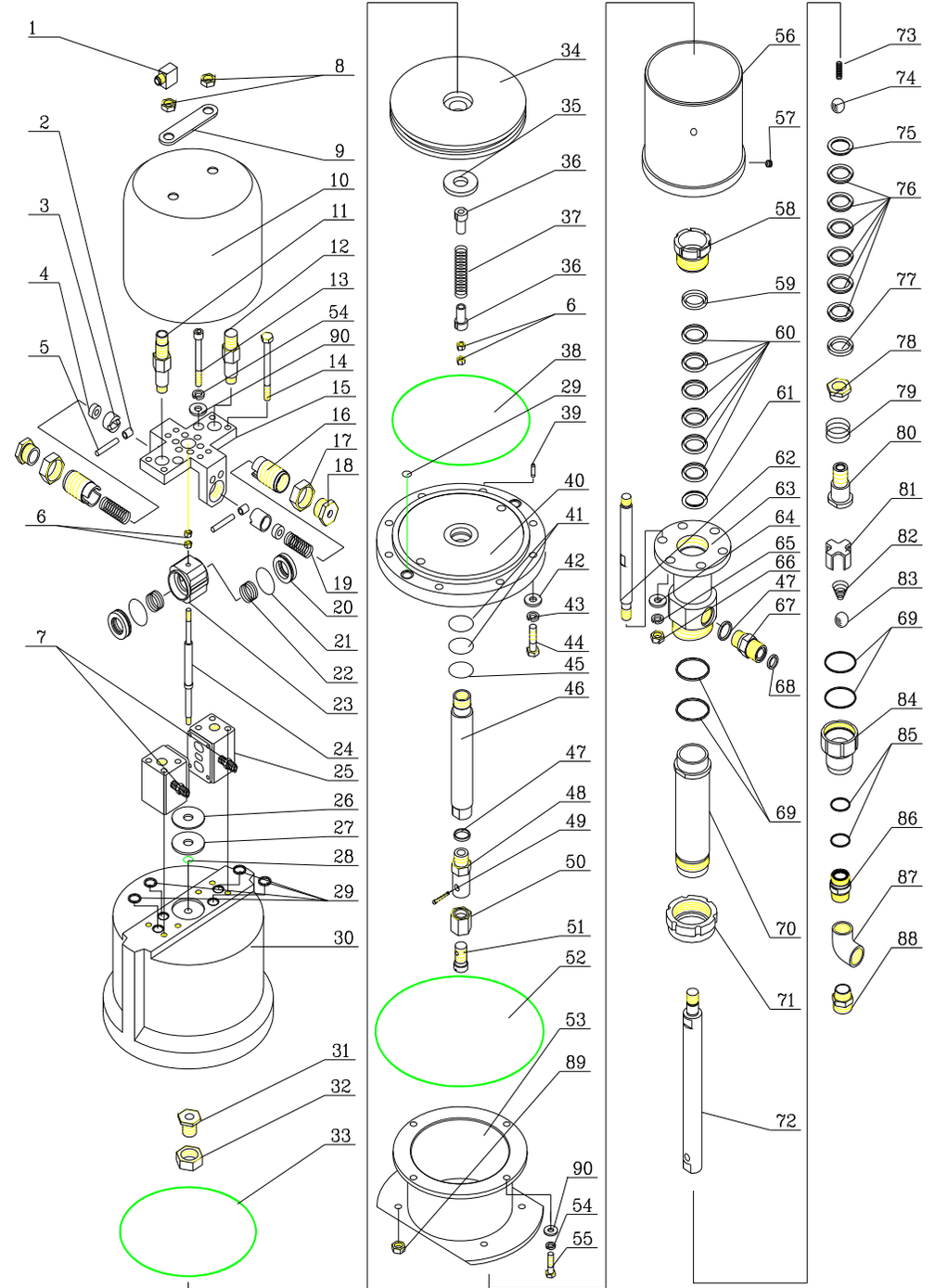
序号	零件名称	零件代号	序号	零件名称	零件代号	序号	零件名称	零件代号
1	弯头	SYT2-A-71	32	螺母	J4550-01-13	63	泵座	J4550-01-3
2	滚轮	SYT2-A-6	33	O型密封圈	D300x8.6	64	垫圈20	GB97.1-87
3	滑套	SYT2-A-8	34	活塞	J4550-01-12	65	弹簧垫圈20	GB93-86
4	垫圈	J4550-01-45	35	垫板	J4550-01-41	66	螺母M20	GB6170-86
5	导柱	SYT2-A-5	36	弹簧座	J4550-01-42	67	输出接头	J4550-01-44
6	螺母	J4550-01-23	37	弹簧	SYT2-A-16	68	垫圈	6528-01-52
7	接头	SYT2-A-30	38	O型密封圈	D300x3.5	69	密封圈	J4550-01-2
8	螺母	SYT2-A-29	39	定位销	SYT2-A-21	70	涂料缸	J4550-01-30
9	压板	J4550-01-22	40	气缸下盖	J4550-01-26	71	螺母	J4550-01-1
10	罩帽	J4550-01-40	41	O型密封圈	D46x3.5	72	活塞杆	J4550-01-29
11	进气接头	J4550-01-21	42	垫圈16	GB97.1-87	73	弹簧	3256-01-20
12	压紧螺母	J4550-01-24	43	弹簧垫圈16	GB93-87	74	柱塞阀芯	3256-01-21-0
13	螺母M12x90	GB70-85	44	螺母M16x50	GB5782-86	75	螺母	J4550-01-33
14	螺钉	J4550-01-46	45	密封圈	J4550-01-31	76	弹簧	3256-01-26
15	支架	J4550-01-18	46	柱塞杆	J4550-01-27	77	柱塞阀体	J4550-01-32
16	螺母	J4550-01-19	47	垫圈	J4550-01-34	78	导向套	J4550-01-36
17	螺母	SYT2-A-3	48	联结杆	J4550-01-10	79	弹簧	3256-01-32
18	螺母	SYT2-A-1	49	螺母M5x32	GB68-85	80	天然玉石球	J4430-01-2
19	弹簧	SYT2-A-4	50	螺母	J4550-01-9	81	联结螺母	J4550-01-35
20	滑块	SYT2-A-10	51	螺钉	J4550-01-7	82	密封圈	J4550-01-38
21	O型密封圈	D45x3.1	52	O型密封圈	D350x3.5	83	吸入阀体	J4550-01-39
22	弹簧	SYT2-A-9	53	支座	J4550-01-11	84	90°弯头	G1 1/4"
23	滑块座	J4550-01-17	54	弹簧垫圈12	GB93-87	85	接头	6528-01-73
24	拉杆	J4550-01-15	55	螺母M12x25	GB5782-86	86	螺母M12	GB6170-86
25	配气座	J4550-01-20	56	罩筒	J4550-01-43	87	垫圈12	GB97.1-87
26	垫板	SYT2-A-12B	57	螺母M10x12	GB71-85	88		
27	橡胶垫	SYT2-A-12A	58	螺母	J4550-01-8	89		
28	O型密封圈	D20x2.4	59	压圈	J4550-01-6	90		
29	O型密封圈	D24x2.4	60	V型密封圈	J4550-01-5	91		
30	气缸	J4550-01-16	61	底圈	J4550-01-4	92		
31	限位螺钉	J4550-01-14	62	拉杆	J4550-01-28	93		





JPT6535

序号	零件名称	零件代号	牌	零件名称	零件代号	牌	零件名称	零件代号
1	弯头	SYT2-A-71	32	螺母	J4550-01-13	63	泵座	J4550-01-3
2	滚轮	SYT2-A-6	33	O型密封圈	D300x8.6	64	垫圈20	GB97.1-87
3	消套	SYT2-A-8	34	活塞	J4550-01-12	65	弹簧垫圈20	GB93-86
4	垫圈	J4550-01-45	35	垫板	J4550-01-41	66	螺母M20	GB6170-86
5	导柱	SYT2-A-5	36	弹簧座	J4550-01-42	67	输出接头	J4550-01-44
6	螺母	J4550-01-23	37	弹簧	SYT2-A-16	68	垫圈	6528-01-52
7	接头	SYT2-A-30	38	O型密封圈	D300x3.5	69	密封圈	J4550-01-2
8	螺母	SYT2-A-29	39	定位销	SYT2-A-21	70	涂料缸	J6535-01-6
9	压板	J4550-01-22	40	气缸下盖	J4550-01-26	71	螺母	J4550-01-1
10	罩帽	J4550-01-40	41	O型密封圈	D46x3.5	72	活塞杆	J6535-01-5
11	进气接头	J4550-01-21	42	垫圈16	GB97.1-87	73	弹簧	3256-01-20
12	压紧螺母	J4550-01-24	43	弹簧垫圈16	GB93-87	74	钢球φ20	GB308-84
13	螺母M12x90	GB70-85	44	螺母M16x50	GB5782-86	75	底圈	J6535-01-9
14	螺钉	J4550-01-46	45	密封圈	J4550-01-31	76	V型密封圈	J6535-01-10
15	支架	J4550-01-18	46	柱塞杆	J4550-01-27	77	压圈	J6535-01-11
16	螺母	J4550-01-19	47	垫圈	J4550-01-34	78	螺母	J6535-01-8
17	螺母	SYT2-A-3	48	联结杆	J4550-01-10	79	弹簧	6528-01-51
18	螺母	SYT2-A-1	49	螺母M5x32	GB68-85	80	柱塞阀体	J6535-01-7
19	弹簧	SYT2-A-4	50	螺母	J4550-01-9	81	导向套	J4550-01-36
20	滑块	SYT2-A-10	51	螺钉	J4550-01-7	82	弹簧	3256-01-32
21	O型密封圈	D45x3.1	52	O型密封圈	D350x3.5	83	天然玉石球	J4430-01-2
22	弹簧	SYT2-A-9	53	支座	J4550-01-11	84	联结螺母	J4550-01-35
23	滑块座	J4550-01-17	54	弹簧垫圈12	GB93-87	85	密封圈	J4550-01-38
24	拉杆	J4550-01-15	55	螺母M12x25	GB5782-86	86	吸入阀体	J4550-01-39
25	配气座	J4550-01-20	56	罩筒	J4550-01-43	87	90°弯头	G1 1/4"
26	垫板	SYT2-A-12B	57	螺母M10x12	GB71-85	88	接头	6528-01-73
27	橡胶垫	SYT2-A-12A	58	螺母	J6535-01-4	89	螺母M12	GB6170-86
28	O型密封圈	D20x2.4	59	压圈	J6535-01-3	90	垫圈12	GB97.1-87
29	O型密封圈	D24X2.4	60	V型密封圈	J6535-01-2	91		
30	气缸	J4550-01-16	61	底圈	J6535-01-1	92		
31	限位螺母	J4550-01-14	62	销	J4550-01-28	93		



长江牌无气喷嘴

C型无气喷嘴

序号	编号	序号	编号	序号	编号
1	03C10	21	10C25	41	16C45
2	03C15	22	10C30	42	19C25
3	03C20	23	10C35	43	19C30
4	03C25	24	10C40	44	19C35
5	04C15	25	12C20	45	19C40
6	04C20	26	12C25	46	19C45
7	04C25	27	12C30	47	26C30
8	05C15	28	12C30	48	26C35
9	05C20	29	12C40	49	26C40
10	05C25	30	12C45	50	26C45
11	05C30	31	13C20	51	26C50
12	06C15	32	13C25	52	32C30
13	06C20	33	13C30	53	32C35
14	06C25	34	13C35	54	32C40
15	06C30	35	13C40	55	32C50
16	09C20	36	13C45	56	32C55
17	09C25	37	16C25	57	38C35
18	09C30	38	16C30	58	38C40
19	09C35	39	16C35	59	38C50
20	10C20	40	16C40	60	38C60

B型无气喷嘴

序号	编号	序号	编号	序号	编号
1	002B10	21	014B25	41	026B40
2	002B15	22	014B30	42	030B25
3	003B10	23	014B35	43	030B30
4	003B15	24	017B20	44	030B35
5	003B20	25	017B25	45	030B40
6	004B10	26	017B30	46	034B25
7	004B15	27	017B35	47	034B30
8	005B20	28	017B40	48	034B35
9	006B15	29	020B20	49	034B40
10	006B20	30	020B25	50	038B25
11	006B25	31	020B30	51	038B30
12	008B15	32	020B35	52	038B35
13	008B20	33	020B40	53	038B40
14	008B25	34	023B25	54	042B30
15	008B30	35	023B30	55	042B35
16	011B20	36	023B35	56	042B40
17	011B25	37	023B40	57	046B30
18	011B30	38	026B25	58	046B35
19	011B35	39	026B30	59	046B40
20	014B20	40	026B35	60	050B35

W型无气喷嘴

序号	编号	序号	编号	序号	编号
1	03W10	21	10W25	41	16W45
2	03W15	22	10W30	42	19W25
3	03W20	23	10W35	43	19W30
4	03W25	24	10W40	44	19W35
5	04W15	25	12W20	45	19W40
6	04W20	26	12W25	46	19W45
7	04W25	27	12W30	47	26W30
8	05W15	28	12W35	48	26W35
9	05W20	29	12W40	49	26W40
10	05W25	30	12W45	50	26W45
11	05W30	31	13W20	51	26W50
12	06W15	32	13W25	52	32W30
13	06W20	33	13W30	53	32W35
14	06W25	34	13W35	54	32W40
15	06W30	35	13W40	55	32W50
16	09W20	36	13W45	56	32W55
17	09W25	37	16W25	57	38W35
18	09W30	38	16W30	58	38W40
19	09W35	39	16W35	59	38W50
20	10W20	40	16W40	60	38W60

Z型无气喷嘴

序号	编号	序号	编号	序号	编号
1	06Z15	16	13Z35	31	26Z35
2	06Z20	17	16Z25	32	26Z40
3	06Z25	18	16Z30	33	32Z25
4	09Z15	19	16Z35	34	32Z30
5	09Z20	20	16Z40	35	32Z35
6	09Z25	21	19Z25	36	32Z40
7	10Z20	22	19Z30	37	32Z45
8	10Z25	23	19Z35	38	32Z50
9	10Z30	24	19Z40	39	38Z30
10	12Z20	25	23Z25	40	38Z35
11	12Z25	26	23Z30	41	38Z40
12	12Z30	27	23Z35	42	38Z45
13	13Z20	28	23Z40	43	42Z30
14	13Z25	29	26Z25	44	42Z35
15	13Z30	30	26Z30	45	42Z40

- 1、长江牌无气喷嘴说明：如：020-35，020表示流量2L/min，35表示离喷嘴300mm处雾幅宽度为350mm。
- 2、喷嘴试验介质：乳化液。喷嘴喷射试验压力：10MPa。喷嘴试验设备：喷嘴专用检测设备。
- 3、C型喷嘴：雾化较好，均匀细腻，喷涂后涂膜较光滑、美观。适宜于对涂膜外表要求较高的场合。
- 4、B型喷嘴：雾化较C型喷嘴稍差些，适宜于对涂膜外表要求不是太严格的场合。
- 5、W型喷嘴：适宜于喷涂水溶性涂料。
- 6、Z型喷嘴：适宜于喷涂富锌涂料，如无机硅酸锌和环氧富锌涂料。
- 7、上述表中所列喷嘴是常用喷嘴，对特种涂料，特殊用途的喷嘴未包括在内。
- 8、喷嘴分为标准喷嘴、柱式回转喷嘴和球式回转喷嘴三种类型。
- 9、我厂可根据用户的特殊需要，定制、设计、加工特殊用途、特殊规格的喷嘴。

版本号：1311



起 航

重庆起航喷涂设备有限公司

地址：重庆市万州区申明坝工业园E栋 邮编：404000

电话：400-8777-388

传真：023-58298605

网址：www.cqhqpt.com

E-mail：54062475@qq.com