

# 螺杆空压机 活塞空压机 保养维修深圳福永观兰龙华龙岗

产品名称	螺杆空压机 活塞空压机 保养维修深圳福永观兰龙华龙岗
公司名称	深圳市国盛辉机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井街道上寮社区上寮雅居1楼010 1铺
联系电话	0755-29565185 13544011129

## 产品详情

### 二年保固复盛ta活塞式空压机--主要特点

1. 复盛牌活塞式空压机产品特点：重负荷，低转速，坚固耐用，二年保固。能适应工厂一天24小时长期运转的生产要求。
2. 吸、排气阀组：吸、排气阀采用阀组结构，拆开吸、排气阀盖便可检查、更换、维修。无须拆卸气缸盖及其他附件，方便，快捷。阀片采用瑞典assab特殊阀钢，经精密车削，研磨及内应力消除，在高温下，强度韧性及耐冲击性能佳。
3. 空气滤清器：采用析叠式空气滤芯，过滤面积大、精度高，能有效过滤吸入的空气兼具有高度的消音作用。
4. 气缸盖：密集的流线式空气通道，散热效果更佳。
5. 压缩环与制油环皆精密加工，压缩环独特的开口结构，使润滑油消耗极少，不易使阀组结碳及失油烧损曲轴。
6. 气缸：内壁经精密cnc机械加工与研磨，耐磨耐用。
7. 连杆：以专用机械精密加工，镗孔，平衡度保持在一定标准内，使压缩机运转更为园滑平稳，不易失油。
8. 曲轴：磨耗部位皆经表面硬化处理，耐磨性特佳。配平衡重，振动小。
9. 曲轴箱：轴承中心孔，各平面皆经同一台cnc综合加工机一次加工成型，确保平衡度和垂直度。
10. 空压机皮带轮：经动平衡机严密的动力平衡校正，振动小，使空压机运转得更平稳。

11. 轴承：使用进口高品质的轴承，确保较长的使用寿命。

12. 冷却铜管：铜管外附高效率散热片，具有较好的散热效果。

13. 压力开关，自动卸荷装置：构造精巧灵敏，压力、压差调整方便，动作灵敏，安全可靠。

如有需要请联系卢先生：13825224938

二年保固复盛空压机单级风冷型主要技术参数：

机型	排气量 (m <sup>3</sup> /min)	功率 (kw)	缸径(mm)	缸径×缸数 (mm)	转数(rp m)	外型尺寸 (mm)			重量 (kg)
						长	宽	高	
va-65	0.088	0.75	65	65×2	530	1050	390	780	94
ta-65	0.17	1.5	65	65×3	635	1050	390	770	107
va-80	0.36	3.0	80	80×2	950	1234	470	880	156
ta-80	0.53	4.0	80	80×3	875	1370	540	1000	208
va-100	0.67	5.5	100	100×2	950	1482	590	1100	265
ta-100	1.0	7.5	100	100×3	900	1560	620	1240	360
ta-120	1.5	11.0	120	120×3	800	1640	670	1420	491
ta-125	2.0	15.0	125	125×3	770	1710	760	1310	500

\*最高排气压力均为0.7mpa，二年保固产品。

二年保固复盛空压机双级(风冷)往复式空压机

产品特点：重负荷，低转速，坚固耐用，二年保固。能适应工厂一天24小时长期运转的生产要求。

机型	排气量 (m <sup>3</sup> /min)	功率 (kw)	缸径(mm)	缸径×缸数 (mm)	转数(rp m)	外型尺寸 (mm)			重量 (kg)
						长	宽	高	
hta-65	0.18	1.5	65	65×2 51×1	800	1050	390	770	122
hta-65h	0.22	2.2	65	65×2 51×1	950	1060	420	810	133
hta-80	0.45	4.0	80	80×2 65×1	950	1410	540	620	227
hta-100	0.65	5.5	100	100×2 80×1	750	1534	620	1170	318
hta-100h	0.84	7.5	100	100×2 80×1	990	1560	640	1210	348
hta-120	1.22	11	120	120×2 100×1	860	1710	680	1320	468
hta-155l	1.5	15	155	155×2 115×1	625	1956	720	1533	674

hta-155	2.0	18.5	155	155 × 2 115 × 1	750	1956	720	1533	720
ta-155	2.4	18.5	155	155 × 2 115 × 1	850	1956	720	1533	720

\*最高排气压力均为1.2mpa，二年保固产品。(ta-155排气压力0.8mpa)