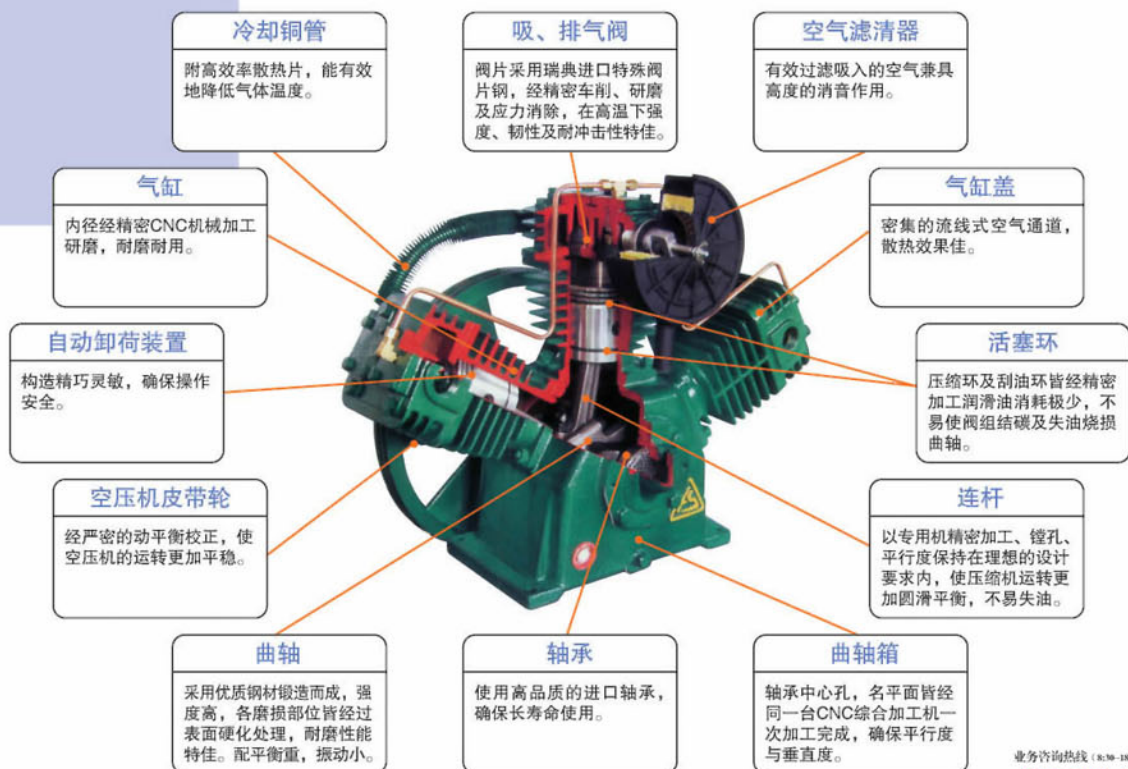


VA65-100
TA65-120
HTA65-120



业务咨询热线: (86)30-1830
400-820-2248



WWW.FUSHENG.SH.CN WWW.FSAIR.CN



单级(风冷)往复式空压机

单级风冷往复式空气压缩机的使用压力在0.7MPa左右, 使用压力若超过0.7MPa时, 建议先购两级风冷往复式空气压缩机。

机型	VA-65	TA-65	VA-80	TA-80	VA-100	TA-100	TA-120
排气量(m ³ /min)	0.088	0.17	0.36	0.53	0.67	1.0	1.5
排气压力MPa(kg/cm ² G)	0.7(7)	0.7(7)	0.7(7)	0.7(7)	0.7(7)	0.7(7)	0.7(7)
电动机(kW)	0.75	1.5	3.0	4.0	5.5	7.5	11.0
缸径x缸数(mm x pcs.)	Ø65x2	Ø65x3	Ø80x2	Ø80x3	Ø100x2	Ø100x3	Ø120x3
转数(rpm.)	530	635	950	875	950	900	800
储气罐(m ³)	0.07	0.07	0.11	0.17	0.23	0.30	0.36
长(mm)	1050	1050	1234	1370	1482	1560	1604
宽(mm)	390	390	470	540	590	620	670
高(mm)	780	770	80	1000	1100	1240	1420
重量(kg)	94	107	156	208	265	360	491

双级(风冷)往复式空压机

两级风冷往复式空气压缩机的使用压力在0.8~1.25MPa之间, 因压缩空气在第一级压缩后进入第二级压缩时, 被适当冷却, 又因压缩比较小的关系, 所以效率较单级风冷往复式空气压缩机高, 且更省电。

机型	HTA-65	HTA-65H	HTA-80	HTA-100	HTA-100H	HTA-120
排气量(m ³ /min)	0.18	0.22	0.45	0.65	0.84	1.22
排气压力MPa(kg/cm ² G)	1.2(12.0)	1.2(12.0)	1.2(12.0)	1.2(12.0)	1.2(12.0)	1.2(12.0)
电动机(kW)	1.5	2.2	4	5.5	7.5	11
缸径x缸数 LP mm x pcs.	Ø65x2	Ø65x2	Ø80x2	Ø100x2	Ø100x2	Ø120x2
缸径x缸数 HP mm x pcs.	Ø51x1	Ø51x1	Ø65x1	Ø80x1	Ø80x1	Ø100x1
转数(rpm.)	800	950	950	750	990	860
储气罐(m ³)	0.07	0.08	0.17	0.23	0.29	0.32
长(mm)	1050	1060	1410	1534	1560	1710
宽(mm)	390	420	540	620	640	380
高(mm)	770	810	1000	1170	1210	1320
重量(kg)	122	133	227	318	348	468