无油空压机,氧气浓度传感器内置



## ■特征

●第一台! 微型电脑控制, LCD表示

※装置状態LCD表示



设备运行过中对浓度、 积算流量、运行时间等 指标通过LCD屏直接表示 并且能对浓度异常压缩机 故障等进行提示原因

高纯度伏越!

※空压机发生状况的时候会停止工作

※氦气纯度氦常需要警报也能在订单时候要求

●低噪音长寿命设计

実搭载1-4台低噪音、长寿命的空压机、很好解决了设备 噪音问题、附带水份气化装置、可适应室内任何环境使用。

●第二种压力容器范围适用

压力容器范围适用、压变压器附件可选、可满足海外市场使用

## 高纯度(99.99%)的装置、发生量提高20%,世界首创。

型式	纯度 %	发 NL/min	生量 ()内60Hz	吐 MPa	出压力 ()内60Hz	尺寸 W×D×H mm	电源电压	消耗 功率	重量 kg
TN2-06-1(2)	99	11.0	(12.5)	0.35	(0.4)	400×460×850 (小脚轮)	型式末尾: 1 单相 AC100V /110V	0.4Kw	58
TN3-05-1(2)	99.9	8.2	(9.3)	0.38	(0.43)				
TN4-03-1(2)	99.99	5.4	(6.0)	0.45	(0.5)				
TN2-13-1(2)	99	22.5	(26.0)	0.35	(0.4)	- 480×620×950 (小脚轮)	型式末尾: 2 单相 AC200V /220V 50/60Hz	0.8Kw	96
TN3-10-1(2)	99.9	16.5	(18.7)	0.38	(0.43)				
TN4-06-1(2)	99.99	10.8	(12.0)	0.45	(0.5)				
TN2-20-2	99	33.7	(38.5)	0.35	(0.4)	600×650×1300 (小脚轮)	单相 AC200 /220V 50/60Hz	1.2Kw	120
TN3-15-2	99.9	24.7	(28.6)	0.38	(0.43)				
TN4-09-2	99.99	16.2	(18.6)	0.45	(0.5)				
TN2-27-2	99	45.0	(52.0)	0.35	(0.4)			1.6Kw	140
TN3-20-2	99.9	33.0	(38.0)	0.37	(0.42)				
TN4-12-2	99.99	21.5	(24.5)	0.42	(0.47)				

※1. 上述性能的参考温度为环境温度20℃.

※2. 式样书内容变动、不会另行通知、望凉解.