

无油空压机，氧气浓度传感器内置

高纯度伏越！



TN3-10

■ 特征

- 第一台！微型电脑控制，LCD表示

※装置状态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

※空压机发生状况的时候会停止工作

※氮气纯度氮常需要警报也能在订单时候要求

- 低噪音长寿命设计

实搭载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 %	发生量 NL/min ()内60Hz	吐出压力 MPa ()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、望谅解.