

涡轮分子泵 TGkine3800M-R / TGkine4200M-R

产品名称	涡轮分子泵 TGkine3800M-R / TGkine4200M-R
公司名称	厦门良厦贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国（福建）自由贸易试验区厦门片区中埔社10190号（注册地址）
联系电话	0592-6013840 15396145919

产品详情

省电设计 在真空泵本体中，可存储设置参数，运转数据及异常历史等。

即使在维护阶段更换控制器，也可实现全数据转移。 支持多种通信接口规格

（兼容EtherCAT通信协定） 适用于国际规格 CE/NRTL/SEMI-S2
 半导体制造设备 FPD制造设备 太阳能电池制造设备 玻璃/镜片等光学部件加工 镀膜工艺
 加速器/宇宙环境模拟器

型号 1		TGkine3800M-R	TGkine4200M-R
吸气口法兰		VG300 / ISO-B320	VG350
排气口法兰 2		KF40 / KF50	
排气速度	N2 (L/s)	3600	4200
	N2(付带金属保护网) (L/s)	3400	4000
	H2 (L/s)	2700	2700
大压缩比	N2	>2 × 10 ⁸	
	H2	2 × 10 ³	
大气体流量 3、 4	N2 (sccm)	2800	
	Ar (sccm)	1300	
起动时间	(min)	12	
停止时间	(min)	14	

到达压力 5	(Pa)	<math> < 5 \times 10^{-7}</math>	
	(Torr)	<math> < 3.8 \times 10^{-9}</math>	
大排气口压力 6	(Pa)	160	
	(Torr)	1.2	
推荐前级泵	(L/min)	2000	
安装方向		正立或倒立安装	
质量	(kg)	72 / 74	70

- 1：有关型号等咨询，请联系销售人员。 2：由于型号不同，规格表将会有所变化。
3：1PaL/s(25)=0.543sccm(0 、1气压) 4：当排气口的前级排气速度值为5000L/min。
5：加热48小时后的到达压力。
6：在氮气环境中，真空泵无损伤的情况下，可连续运转的大排气口压力。