

真空泵OSAKA TG900M涡轮分子泵

产品名称	真空泵OSAKA TG900M涡轮分子泵
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

全方位安装 轻巧设计 节能 分子泵停止与启动时间短 附带维护警报机能 低振动
 无需调整 自动校准 可控制转子旋转速度 大流量排气 多种通信模式 符合安全规格
 NRTL/SEMI-S2/CE

半导体制造电子枪排气，离子源排气FPD制造表面处理，表面改质各种电子部件的制造分析，试验装置管球制造，光学部件制造加速器，放射线设施，核聚变研究热处理研究开发

吸气口法兰		VG150CF160ISO-B160
排气速度	N2 (L/s)	900
	N2(附加金属保护网) (L/s)	860
	H2 (L/s)	1050
大压缩比	N2	1 × 10 ⁸
	H2	1.5 × 10 ⁴
极限压力	VGISO-B/CF (Pa)	<1 × 10 ⁻⁶ / <1 × 10 ⁻⁷
	VGISO-B/CF (Torr)	<7.5 × 10 ⁻⁹ / <7.5 × 10 ⁻¹⁰
大气体流量 1	N2 (sccm)	3000
启动时间	(min)	4~5

停止时间	(min)	4~5
允许辅助压力	(Pa / Torr)	500 / 3.8
推荐辅助泵	(L/min)	250
安装角度		自在
重量	VGISO-B/CF(kg)	34/42
特殊规格(详情请咨询销售人员。)	-耐腐蚀型-耐反应生成物型 TG-MI-极低振动型 TG-ML-超高真空型 TG-MU-耐辐射型 TG-MR	

1：辅助泵的容量是1000L/min情况下的容许大流量

[使用周围温度]

极限压力保证环境温度是10 ~ 23 。另外，容许环境温度在空冷情况下是10 ~ 32 ，水冷情况下是10 ~ 40 。极限压力保证冷却水温在30 以下时容许冷却水温是10 ~ 35 。

[对应气体种类]

由于排气的气体种类不同，可能导致泵内零件的老化。关于对应的气体种类请咨询销售人员。