

# 多级真空发生器

TVM

适用于搬运硬纸板，绝缘材料和其他透气性工件



**概述：**采用eco nozzle技术的基本型真空发生器抽吸流量极高，能快速安全地搬运气密性或透气性工件，尤其适用集中式真空供给系统中。



组合式多级真空发生器TVM

### 亮点

- 真空发生器系列具有极强的抽吸能力
- 拥有适合高气密(HV)和高透气工件的版本(HF)
- 内置eco-nozzle技术
- 模块化产品设计

### 优势

- > 快速安全地搬运透气性工件
- > 优化的真空发生器工作范围，降低耗气量
- > 真空生成能效最高
- > 维护快速且简单

## 多级真空发生器 TVM 技术参数

型号	最高真空度 [%]	最高抽吸能力 [l/min]	吸气时空气耗量 [l/min]	工作压力 [bar]	重量 [g]
TVM 25	91	326	75~105	5	645
TVM 50	91	614	150~208	5	651
TVM 75	91	854	232~330	5	847
TVM 100	90	1042	300~415	5	853
TVM 125	90	1332	376~544	5	1049
TVM 150	90	1658	448~637	5	1055

## 不同真空度下的抽吸能力 (l/min)

型号	真空度 (-kPa)									
	0	-10	-20	-30	-40	-50	-60	-70	-80	-90
TVM 25	326	212	149	69	46	33	29	17	6	2
TVM 50	614	409	301	139	89	67	52	35	11	3
TVM 75	854	516	425	192	131	98	77	52	16	5
TVM 100	1042	775	520	264	172	110	88	64	21	6
TVM 125	1332	914	822	392	217	162	143	88	27	6
TVM 150	1724	1042	891	427	299	204	169	94	34	7

## 达到不同真空度下的抽吸时间 (s/l)

型号	真空度 (kpa)									
	-10	-20	-30	-40	-50	-60	-70	-80	-90	
TVM 25	0,021	0,038	0,074	0,136	0,265	0,463	0,805	1,941	5.272	
TVM 50	0,015	0,026	0,050	0,081	0,139	0,232	0,377	0,672	2.743	
TVM 75	0,013	0,022	0,040	0,066	0,099	0,142	0,208	0,337	1.722	
TVM 100	0,010	0,020	0,024	0,040	0,061	0,080	0,102	0,180	1.395	
TVM 125	0,004	0,009	0,016	0,022	0,027	0,045	0,076	0,110	1.144	
TVM 150	0,004	0,009	0,016	0,022	0,027	0,045	0,076	0,110	0.899	

## 多级真空发生器 TVM 订购编号

### 多级真空发生器 TVM

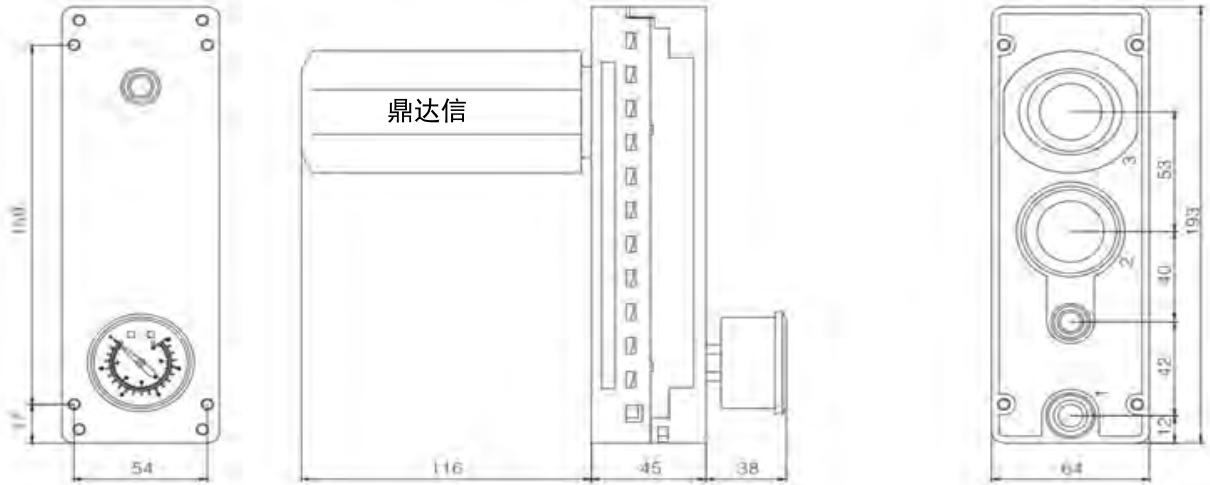
型号*	编号
TVM 25	101437
TVM 50	101438
TVM 75	101439
TVM 100	101440
TVM 125	101441
TVM 150	101442



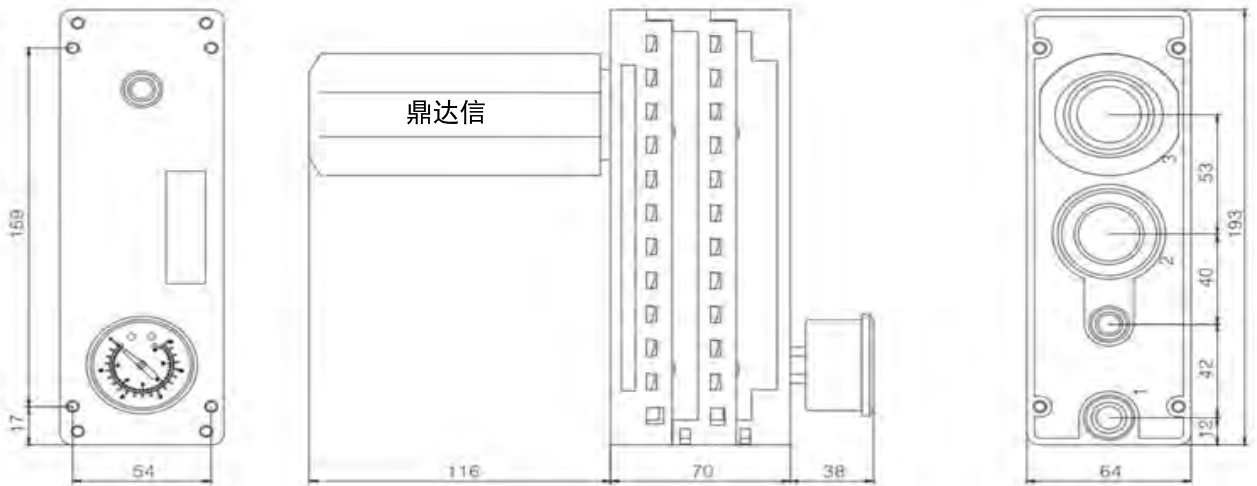
TVM

适用于搬运硬纸板，绝缘材料和其他透气性工件

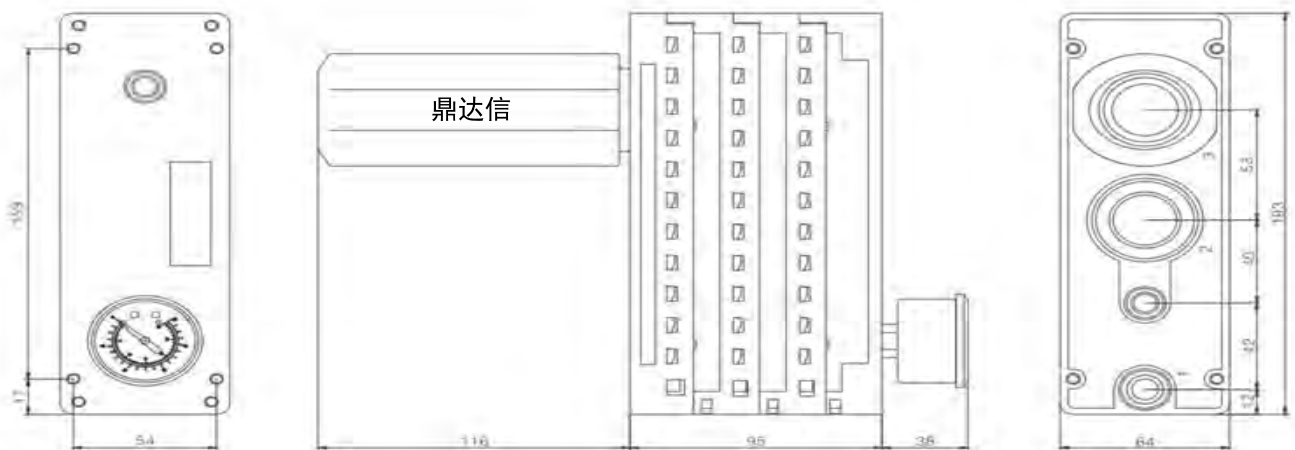
多级真空发生器 TVM 设计参数



TVM25, TVM50



TVM75, TVM100



TVM125, TVM150