

# VPVP-4040-F-A2-R P08-A2-F-R-01台湾WINMOST峰昌变量叶片泵

产品名称	VPVP-4040-F-A2-R P08-A2-F-R-01台湾WINMOST峰昌变量叶片泵
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

## 产品详情

下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本实用新型保护的范围。

在本实用新型的描述中，需要理解的是，术语“中心”、“上”、“下”、“前”、“后”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“顶”、“底”、“内”、“外”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系，仅是为了便于描述本实用新型和简化描述，而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作，因此不能理解为对本实用新型的限制。在本实用新型的描述中，除非另有说明，“多个”的含义是两个或两个以上。

一方面，本实用新型实施例提供一种物料输送系统，参见图1，包括：

起始给料装置1、目标装置2以及用于连通所述起始给料装置1和所述目标装置2的输送管道3；

其中，所述起始给料装置1用于接收或暂存物料，所述物料可料封所述起始给料装置1的出料口，所述起始给料装置1和所述目标装置2中的至少一个压力可调，以在所述起始给料装置1和所述目标装置2之间建立压差；

所述输送管道3上设有至少一个吹气管4，所述吹气管4的一端与所述输送管道3连通，另一端用于通入气体，对所述输送管道3内的物料进行疏通，以使得所述物料可在起始给料装置1与目标装置2之间的压差作用下被输送至所述目标装置2中。

台湾峰昌叶片泵 台湾WINMOST峰昌大陆办事处 台湾WINMOST峰昌大陆总代理

VPVP-2020-F-A2-R

VPVP-3030-F-A2-R

VPVP-4040-F-A2-R

台湾峰昌叶片泵 台湾WINMOST峰昌大陆办事处 台湾WINMOST峰昌大陆总代理

P08-A3-F-R-01 P08-A2-F-R-01

P08-A1-F-R-01 P08-A0-F-R-01

P16-A3-F-R-01 P16-A2-F-R-01

P16-A1-F-R-01 P16-A0-F-R-01

P22-A3-F-R-01 P22-A2-F-R-01

P22-A1-F-R-01 P22-A0-F-R-01

P36-A3-F-R-01 P36-A2-F-R-01

P36-A1-F-R-01 P36-A0-F-R-01

P46-A3-F-R-01 P46-A2-F-R-01

P46-A1-F-R-01 P46-A0-F-R-01

P70-A4-F-R-01 P70-A3-F-R-01

P70-A1-F-R-01 P100-A4-F-R-01

P100-A3-F-R-01 P100-A1-F-R-01

台湾WINMOST峰昌变量叶片泵

VP-SF-12-A VP-SF-12-B

VP-SF-12-C VP-SF-12-D

VP-SF-12-E VP-SF-20-A

VP-SF-20-B VP-SF-20-C

VP-SF-20-D VP-SF-20-E

## 台湾WINMOST峰昌双联变量叶片泵

VP-DF-12-A VP-DF-12-B

VP-DF-12-C VP-DF-12-D

VP-DF-20-A VP-DF-20-B