

# 价优直销台湾WINMOST峰昌P36-A1-F-R-01

产品名称	价优直销台湾WINMOST峰昌P36-A1-F-R-01
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市相城区聚贤路合景峰汇商务广场
联系电话	0512-66831346 15751809665

## 产品详情

用液体作为工作介质进行能量传递的传动方式称为液体传动。按照其工作原理的不同，液体传动又可分为液压传动和液力传动两种形式。液压传动主要是利用液体的压力能来传递能量;而液力传动则主要是利用液体的动能来传递能量。根据液压传动的工作特点它又可称为容积式液压传动（如力士乐液压泵就属于液压传动中的一个动力元件）。

用气体作为工作介质进行能量传递的传动方式称为气压传动。气压传动是利用压缩气体的压力能来实现能量传递的一种传动方式，其介质主要是空气，也包括燃气和蒸汽。

台湾WINMOST峰昌双联叶片泵

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

台湾WINMOST叶片泵

P08-E0-F-R-01 P08-E1-F-R-01

P08-E2-F-R-01 P08-E3-F-R-01

P16-E0-F-R-01 P16-E1-F-R-01

P16-E2-F-R-01 P16-E3-F-R-01

P22-E0-F-R-01 P22-E1-F-R-01

P22-E2-F-R-01 P22-E3-F-R-01

P36-E0-F-R-01 P36-E1-F-R-01

P36-E2-F-R-01 P36-E3-F-R-01

P46-E0-F-R-01 P46-E1-F-R-01

P46-E2-F-R-01 P46-E3-F-R-01

P70-E1-F-R-01 P70-E3-F-R-01

P70-E4-F-R-01 P100-E1-F-R-01

P100-E3-F-R-01 P100-E4-F-R-01

VPVP-2020-F-A2-R

VPVP-3030-F-A2-R

VPVP-4040-F-A2-R

台湾峰昌叶片泵