

VP-DF-30-A VP-SF-30-B台湾WINMOST峰昌双联叶片泵

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | VP-DF-30-A VP-SF-30-B台湾WINMOST峰昌双联叶片泵 |
| 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

WD-G02-C2-A1 WD-G02-C3-A1 WD-G02-C4-A1 WD-G02-C40-A1本实用新型的主要目的在于，提供一种物料输送系统，能够在避免使用机械式阀门的情况下实现物料输送，尤其适用于高温高压物料的输送。

为达到上述目的，本实用新型采用如下技术方案：

一方面，本实用新型实施例提供一种物料输送系统，包括：

起始给料装置、目标装置以及用于连通所述起始给料装置和所述目标装置的输送管道；

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

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

可选的，所述出料口设置在所述起始给料装置的底部；

所述输送管道包括与所述出料口连通的竖直管段、与所述目标装置连通的水平管段以及用于连通所述竖直管段和所述水平管段的弧形弯管段。

可选的，所述弧形弯管段的曲率半径大于等于10倍的所述输送管道的公称直径。

台湾WINMOST峰昌圆形变量叶片泵

VP-SF-30-A VP-SF-30-B

VP-SF-30-C VP-SF-30-D

VP-SF-30-E VP-SF-40-A

VP-SF-40-B VP-SF-40-C

VP-SF-40-D VP-SF-40-E

台湾WINMOST峰昌双联变量叶片泵

VP-DF-30-A VP-DF-30-B

VP-DF-30-C VP-DF-30-D

VP-DF-30-E VP-DF-40-A

VP-DF-40-B VP-DF-40-C

VP-DF-40-D VP-DF-40-E

电磁阀部分型号如下：

WD-G02-C2-A2 WD-G02-C3-A2 WD-G02-C4-A2 WD-G02-C40-A2

WD-G02-C5-A2 WD-G02-C6-A2 WD-G02-C7-A2 WD-G02-C8-A2

WD-G02-C9-A2 WD-G02-C10-A2 WD-G02-C11-A2 WD-G02-C12-A2

WD-G02-D2-A2 WD-G02-D3-A2 WD-G02-D8-A2