

# VPE-F12A-11 VP-F25A-11台湾OMAX欧玛斯叶片泵

产品名称	VPE-F12A-11 VP-F25A-11台湾OMAX欧玛斯叶片泵
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

水平管段33上沿物料输送方向延伸的两点之间设置有压差检测器6，用于对流经所述水平管段33两点之间的物料的输送压差进行检测。通过对流经所述水平管段33两点之间的物料的输送压差进行检测，能够计算出物料在经过所述水平管段33两点之间时的压力降，从而能够根据水平管段33两点之间的阻力所需要的压力降与实际测得的压力降进行比较，能够间接对水平管段33两点之间是否吹通进行表征，即当实际测得的压力降接近于所述水平管段33两点之间的阻力所需要的压力降时，说明流经所述水平管段33两点之间的压力降来自于所述水平管段33两点之间的阻力，也就说明所述水平管段33被吹通，而相反地，当实际测得的压力降较大时，即流经所述水平管段33两点之间的物料的输送压差较大，则说明所述水平管段33未被吹通，因此，在对物料进行输送的过程中，所述水平管段33两点之间的物料的输送压差通常先增大后减小，而实际应用中，流经所述水平管段33两点之间的压力降只能接近于所述水平管段33两点之间的阻力所需要的压力降，并不能等于所述水平管段33两点之间的阻力所需要的压力降，因此，在所述水平管段33两点之间的物料的输送压差减小至实际测得的压力降接近于所述水平管段33两点之间的阻力所需要的压力降，即表示所述水平管段33被吹通。

其中，需要说明的是，通过对物料的输送量进行有效调节，能够对物料的输送速度进行有效控制，从而能够对起始给料装置中的物料的料位高度进行有效调节，当所述起始给料装置为气化炉或者排渣锁斗时，对半焦的料位高度进行有效调节就显得尤为重要。

台湾OMAX叶片泵VP-F08A-11

台湾OMAX叶片泵VP-F12A-11

台湾OMAX叶片泵VP-F15A-11

台湾OMAX叶片泵VP-F20A-11

台湾OMAX叶片泵VP-F24A-11

台湾OMAX叶片泵VPA-F15A-11

台湾OMAX叶片泵VPA-F20A-11

台湾OMAX叶片泵VP-F25A-11

台湾OMAX叶片泵VP-F30A-11

台湾OMAX叶片泵VP-F35A-11

台湾OMAX叶片泵VP-F40A-11

台湾OMAX叶片泵VP-F47A-11

台湾OMAX叶片泵VPE-F12A-11

台湾OMAX叶片泵VPE-F15A-11

台湾OMAX叶片泵VPE-F20A-11

台湾OMAX叶片泵VPE-F25A-11

台湾OMAX叶片泵VPE-F30A-11

台湾OMAX叶片泵VPE-F35A-11

台湾OMAX叶片泵VPE-F40A-11

台湾OMAX叶片泵VPE-F47A-11

VICTCERS变量叶片泵VP1-20-70

VICTCERS变量叶片泵VP2-30-70

VICTCERS变量叶片泵VP3-30-140

VICTCERS变量叶片泵VP4-54-140

VICTCERS变量叶片泵VVP1-20-70

VICTCERS变量叶片泵VVP2-30-70

VICICERS变量叶片泵VVP3-30-140

VICICERS变量叶片泵DVP2-30-70

VICICERS高性能叶片泵YB-D355

VICICERS高性能叶片泵YB-E125

VICICERS高性能叶片泵YB-E200

VICICERS高速高压叶片泵35VQ35A

VICICERS高速高压叶片泵3525VQ-35A19