

分离式真空吸料机

"OAL-S" Orste Separate Vacuum Hopper Loaders

命名原则 NAMING PRINCIPLE



产品特点 FEATURES

微电脑控制，操作方便，控制精准。
原料接触面均采用不锈钢制作，无污染原料之可能。
马达保护装置，可增长机器使用寿命。
OAL-S系列采用钢丝滤网，有效过滤粉尘，防止马达受损。
多重安全保护功能，电流指示、逆相报警、缺料报警及马达过载报警。
微动料斗(OMH)可直接安装于成型机料斗上，光电料斗(OPH)可直接安装于成型机入料口。



Microprocessor for ease of use and accurate control.
Stainless hopper receiver ensures no material contamination.
Motor overload protector ensures long service life of motor.
OAL-S loaders adopts stainless steel mesh thus avoids damage to the motor.
Complete safety protection function device, like electricity indicator, phase-reversing alarm, material shortage and motor verloading alarm.
Both micro-switch hopper (OVH) and photo-sensor hopper (OPH) can be directly mounted on the feed port of molding machine.

技术参数 PARAMETERS

机型 Model	马达功率 Motor Power		输送能力 Conveying Capacity (kg/hr)	马达形式 Motor Type	垂直输送高度 Vertical Conveying Height (m)	水平输送长度 Horizontal Distance (m)	电压规格 Power	储料斗容量 Hopper Capacity (L)
	kw	hp						
OAL-1.5S	1.1	1.5	200	碳刷式 Carbon Brush Type	4	7.5	1φ, 230VAC, 50/60Hz	7.5
OAL-1S	0.75	1	300	感应式 Induction Type	4	8	3φ, 400VAC, 50/60Hz	7.5
OAL-2S	1.5	2	350		7	20		7.5
OAL-3S	2.25	3	420		9.5	50		7.5

产品参数如有变更,恕不另行通知。

We reserve the right to change parameters without prior notice.

注 Notes:

料斗容量以堆积密度为0.65kg/L，直径为3~5mm的塑胶原料计算得出。

Above loading capacity is based on pellet material of 0.65kg/L in bulk density and 3-5mm in diameter.