

AD665叶片式气动马达 高转速空气马达

产品名称	AD665叶片式气动马达 高转速空气马达
公司名称	苏州万鑫达工业有限公司
价格	2280.00/台
规格参数	品牌:万鑫达 型号:AD665 转速:3000RPM
公司地址	昆山市玉山镇中华园西路2018号
联系电话	18118172737

产品详情

AD665叶片式气动马达简介：

万鑫达牌AD665叶片式气动马达是一种作连续旋转运动的气动执行元件，是把压缩空气的压力能转换成回转机械能的能量转换装置。其作用相当于电动机或液压马达，它以输出转矩驱动执行机构作旋转运动。在气压传动中使用广泛的是叶片式、活塞式和齿轮式气动马达。

AD665气动马达

万鑫达牌ad665叶片式气动马达技术参数：

品牌：“万鑫达”|“WXD”

型号：WXDad665

气动马达种类：叶片式气动马达

是否定制：否

是否防爆：防爆

空转转速：3000RPM(转速无极可调)

功率：4HP(3KW)

扭矩：10N.M

耗气量：3.6M³/min

减速比：1:1

输出轴： 15.88mm，5*5键(IEC法兰式输出轴 19mm;5*5键)

进排气口径：G1/2 "

旋转方向：正/反转

驱动方式：压缩空气（干燥，无水无油）

工作气压：0.6Mpa

重量：8KG

安装方式：立式安装

6AM气动马达安装方式：立式、卧式、IEC法兰式；可根据客户要求选配。防爆型气动马达找昆山万鑫达工业工厂直销，品质可靠，价格实惠！

WXD6AM叶片式气动马达特点：

- 1.使用压缩空气作为动力源，气动防爆，安全可靠。
- 2.可长时间连续运转，长时间运转马达温升小，不发热，无需散热。
- 3.空气马达可无级调速。只需要调节进气量大小，就能轻松实现转速的调节。
- 4.可实现正反转，气动马达通过改变进排气方向即能实现输出轴的正转和反转，并且可以瞬时换向。气马达换向工作的一个主要优点是它在瞬时可升到全速的能力。实现正反转的时间短，速度快，冲击性小，而且不需卸负荷。
- 5.工作安全，不受振动、高温、电磁、辐射等影响，适用于恶劣的工作环境，在易燃、易爆、高温、振动、潮湿、粉尘等不利条件下均能正常工作。
- 6.有过载保护作用，不会因过载而发生故障。负载过大时，气动马达只是降低转速或停止，当过载解除，立即可以重新正常运转，并不产生机件损坏等故障。
- 7.具有较高的起动力矩，可以直接带载荷启动。启动、停止均迅速。可以带负荷启动。
- 8.功率范围及转速范围较宽。功率小至几百瓦，大至几千瓦；转速可从零一直到每分钟上万转不等。
- 9.WXD气马达具有结构简单，体积小，重量轻，马力大，操纵容易，维修方便等特点。

10.叶片式气动马达根据功率、扭矩的要求可配装减速机，提升扭矩。

叶片式气动马达订购说明：

- 1.产品报价不含税含运费，可开13%增值税票。
- 2.叶片式气动马达产品实拍图片，工厂直销，批发走量。
- 3.小件产品快递送货上门，大件产品物流自提。

气动马达行业应用：油漆涂料、油墨、胶水、环氧树脂、化合物、聚合物、油脂等危险\易燃易爆等液体的搅拌；混合使用；同时可用于矿山机械、油田、化工、造纸、炼钢、船舶、航空、工程机械制造等设备传动使用。

叶片式气动马达使用说明：

使用动力：压缩空气（清洁、无油水物质；经冷冻干燥处理为标准）

工作气压：3~7kg/cm(100psi)；最高使用压力：7kg/cm

使用温度：-10 ~ +70 在不结冰（冻）状态下才可使用

润滑油：空气入口经注油器给油，使用ISO VG32润滑油，每分钟1~2滴

马达缸体内部每年更换加注LUGREASELS-1EH黄油

叶片式气动马达选型参考：

1.气动马达功率要求多大？

叶片式气动马达功率主要有：0.5HP、0.93HP、1.7HP、4HP、5HP等更大功率可选，叶片式气动马达可配减速机提升扭矩。

2.气动马达转速要求多少？

叶片式气动马达转速一般为：0.5HP为6000转/分钟、0.93HP为3000转/分钟、1.7HP为3000转/分钟、4HP为3000转/分钟；微型叶片式气动马达可高达万转左右更多详细技术参数可参照技术表。

3.要求扭矩多大？

叶片式气动马达扭矩是根据马达功率确定的，如要求扭矩较高时刻选配不同减速比的减速机，用于提升扭矩，在提升扭矩的同时，转速相应的降低。

4.气动马达安装样式选择？

安装样式有：基本式（不带法兰）、立式、卧式、IEC圆法兰（配减速机使用）；根据客户使用需求选配。

工厂直销气动防爆型AD665空气马达，转速高，动力强劲，品质可靠。