

# OM日本东方马达电机原装垂直移动直线减速机2LF50N-1热销

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | OM日本东方马达电机原装垂直移动直线减速机<br>2LF50N-1热销 |
| 公司名称 | 广州瑞森自动化设备有限公司                       |
| 价格   | 188.00/台                            |
| 规格参数 | 品牌:日本东方马达<br>型号:2LF50N-1<br>产地:日本   |
| 公司地址 | 广州市海珠区石岗路27号1206房（仅限办公用途）<br>（注册地址） |
| 联系电话 | 020-89309543 13922326512            |

## 产品详情

品牌：日本东方马达 参数：安装尺寸 60mm（电动机部）轴/减速机型

发动机工作时，冷却液在散热器芯内流动，空气在散热器芯外通过，热的冷却液由于向空气散热而变冷。风就吹不到散热器的底部(这就是为什么一些风扇转速很高，风量很大，但就是散热效果不好的原因)，相反地，风压大则往往意味着风量就小，没有足够的冷空气与散热片进行热交换，也会造成散热效果不好。一种是滚珠轴承，一种是含油轴承，滚珠轴承又有单滚珠和双滚珠，其优势是使用寿命更长，稳定。因为电流越小，就意味着风扇损耗越小，也就是功耗小，功耗小，扇叶形状设计的越好，对风量就会越大，且噪声越低，

散热器上还有一个重要的小零件，就是散热器盖，这小零件很容易被忽略。随着温度变化，冷却液会“热胀冷缩”，节能风扇下面，您将会感受到来自四面八方的立体送风，从而覆盖整个身体部分，使汗液蒸发面达到最大，从而形成酷似大自然的微风系统。

散热器器因冷却液的膨胀而内压增大，内压到一定时，散热器盖开启，冷却液流到蓄液罐；当温度降低，冷却液回流入散热器。风量指的是风扇在单位时间内送出的风的体积，一般而言，风扇的风量越大越好，表示其可以送出/送进更多空气带走热量。

高速气流已足以散热，风扇一般不会在这时候工作；但在慢速和原地运行时，风扇就可能转动来助散热器散热。风扇的起动由水温感应器控制,直流散热风扇,交流散热风扇,横流散热风扇,散热风扇,电脑散热风扇，不要采用回风方式运行，要用全新风运行。

LH直线减速机 垂直移动型 行程 100mm 基本速度 50mm/s 齿条的移动方向  
齿条的移动方向与安装面呈垂直方向 最大悬挂负载 55N 减速机部 质量 0.9kg

风扇主体及马达；该风扇主体能够自由旋转地配置在该涡形件内，具有排列成圆筒状的多个叶片；该马达对该风扇主体进行旋转驱动；其特征在于，一种西洛克风扇，具有涡形件、风扇主体及马达；该风扇主体能够自由旋转地配置在该涡形件内，具有排列成圆筒状的多个叶片；该马达对该风扇主体进行旋转驱动；其特征在于：风扇在散热系统里一直有很特殊的位置，到底哪些东西是最重要的呢。降与物体的重量成比例，颗粒越大，沉降越快

衡量-款风扇的品质，最重要的两个方面为性能与寿命，轴承分为滚珠轴承和含油轴承。含油轴承是使用滑动摩擦的套筒轴承，使用润滑油作为润滑剂，直流散热风扇材质：是采用合金资料，寿命可以连续使用5万小时以上，直流内部结构有变压器和主控板(包括变频电路、整流滤波、放大电路等)不会受电压波动的影响，相对传统的散热风扇，离心风扇能在更小的空间占用下输出更大的风量，提升散热效果。离心式风扇是由电机带动叶轮旋转，叶轮中的叶片迫使气体旋转，对气体做功，使其动量增加，气体在离心力的作用下，向叶轮四周甩出，通过涡型机壳将动能转换成压力能，当叶轮内的气体排出后，叶轮内的压力低于进风管内压力，新的气体在压力差的作用下吸入叶轮，气体就连续不断的从风扇内排出。

主营产品：日本东方马达Orientalmotor授予中国华南区总代理，和泉电气IDEC、喜开理CKD，松下电工神视一级代理商

主营产品：

传动机械：感应电机、步进电机、伺服电机、减速机、联轴器、轴承等。

工业电器：各类开关、按钮、指示灯、接触器、继电器、断路器、光电开关、接近开关、光栅、限位开关、压力开关等。

气动液压：气缸、三联件、电磁阀、减压阀、过滤器、油雾器、传感器、各类气动手动阀门、定位器、管件、快速接头、pu管、尼龙管、特氟隆管等。