

双段大速比180W微型减速机应用于烤烟机械

产品名称	双段大速比180W微型减速机应用于烤烟机械
公司名称	上海优昂机电有限公司
价格	578.00/台
规格参数	货期:1天 产地:台湾 重量:9.5
公司地址	上海市奉贤区茂园路659号739室（注册地址）
联系电话	021-31608995 17091953365

产品详情

万鑫微型电机驱动闭式传动减速装置（又称微型减速马达），用来降低转速和增大转矩，以满足机械设备工作的需要，称为微型齿轮减速电机，使用的优点是简化设计、节省空间、延长使用寿命、降低噪音、提高扭矩和负载能力。

双段大速比180W微型减速机应用于福州烤烟机械产品参数：

60型小齿轮减速马达功率为6W，，电压可为单相，也可为三相。减速比为3--300。轴为8。

70型小齿轮减速马达功率为15W，，调速。电压可为单相，也可为三相，三相不可调速。减速比为3--300，减速比可根据用户需要另行设计制造，轴为10。

80型小齿轮减速马达功率为25W，调速，电磁刹车。电压可为单相，也可为三相，三相不可调速。减速比为3--300，减速比可根据用户需要另行设计制造。轴为8、10，一般而言都是10。

90型小齿轮减速马达功率为40W、60W、90W、120W，可带风扇，调速，电磁刹车。电压可为单相，也可为三相，三相不可调速。减速比为3--500，减速比可根据用户需要另行设计制造。箱体可分为：GN型、GU型。GN型时，轴为12。GU型时，轴为15。

100型小齿轮减速马达功率为120W、140W、180W、200W、250W，可带风扇，调速，电磁刹车。电压可为单相，也可为三相，三相不可调速。减速比为3--300，减速比可根据用户需要另行设计制造。箱体可分为：GN型为15、GU型轴为17。

双段大速比180W微型减速机应用于福州烤烟机械产品特点：

微型齿轮减速调速电机特点：（分调速型和定速型）

功率：6W、15W、25W、40W、60W、90W、120W、140W、180W、200W、250W

减速比：1：3/5/7.5/10/12.5/15/18/20/25/30/36/40/50/60/75/90/100/120/150/180/200/300/500

电压：110V、220V、380V、440V

调速马达（220V）：配合速度控制器可调速范围广：90~1400RPM，内部备有转速传感器，实行反馈控制，因此电源频率有变化，其规定转数决无变化

单相感应马达：可连续运转使用电容器式感应马达,高功率低噪音。

可逆式马达：具有瞬间转换正反转功能几乎不会发生超程现象。因采用平衡绕线方式并内装简易制动机构。能够瞬时间转换正转、反转。

电磁刹车马达：能短时间内刹车，在无负载时起程为2~4转内刹车，发挥安全的刹车性能

广泛用于：精密的输送、提升、印刷、包装、医疗、食品、电子、影视设备等自动化和半自动化设备中作传动之用。具有低噪音、低能耗、高精度、高效率的优点。