

90速比120W微型减速电机小型输送设备大量需求

产品名称	90速比120W微型减速电机小型输送设备大量需求
公司名称	上海优昂机电有限公司
价格	658.00/台
规格参数	货期:现货 重量:7.5 功率:120W
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

90速比120W微型减速电机小型输送设备大量需求

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。

90速比120W微型减速电机小型输送设备大量需求产品参数：

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。

90速比120W微型减速电机小型输送设备大量需求产品特点：

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。

90速比120W微型减速电机小型输送设备大量需求

5IK40GN-A(M),5IK40GN-C(M),5RK40GN-A(M),5RK40GN-C(M),5GN3-1800K. 5IK60GN-A(M),5IK60GN-C(M),5RK60GN-A(M),5RK60GN-C(M),5GN3-1800K 5IK90GN-A(M),5IK90GN-C(M),5RK90GN-A(M),5RK90GN-C(M),5GN3-1800K. 5IK90GU-A(M),5IK90GU-C(M),5RK90GU-A(M),5RK90GU-C(M),5GU3-1800K. 5IK120GU-A(M),5IK120GU-C(M),5RK120GU-A(M),5RK120GU-C(M) 2IK6GN- 2IK6GN-C 2RK6GN-C 2IK6RGN-C 2RK6RGN-C 3IK15GN-C 3RK15GN-C 3IK15RGN-C 3RK15RGN-C 4IK25GN-C 4RK25GN-C 4IK25RGN-C 4RK25RGN-C 5IK60GN-C 5RK60GN-C 5IK60RGN-C 5RK60RGN-C 5IK90GNU-C 5RK90GNU-C 5IK90RGNU-C 5RK90RGNU-C 5IK90GN-C 5RK90GN-C 5IK90RGN-C 5RK90RGN-C 5IK120GN-C 5RK120GN-C 5IK120RGN-C 5RK120RGN-C 5IK150GN-C 5RK150GN-C 5IK150RGN-C 5RK150RGN-C 5IK90GNU-C 5RK90GNU-C 5IK90RGNU-C 5RK90RGNU-C 5IK90GN-CF 5RK90GN-CF 5IK90RGN-CF