

90YS60GY38+90GK50H

产品名称	90YS60GY38+90GK50H
公司名称	苏州盾隆机电有限公司
价格	400.00/台
规格参数	品牌:JSCC 型号: 90YS60GY38+90GK50H
公司地址	江苏苏州昆山市花桥镇光明路1355号6号楼
联系电话	18405265986 18336557372

产品详情

90YS60GY38+90GK50H

电机功率：6W、15W、25W、40W、60W、90W、200W

电机机座：60mm、70mm、80mm、90mm、100mm

电机出轴：G代表齿轮轴、D代表圆轴电机

速比范围：1:3~180 (中间减速箱速比为1:10)

可匹配减速箱类型：H标准减速箱、GM中间减速箱、RC直角中空减速箱、RT直角中实减速箱、HE标准减速箱(带耳型)

产品特点：

- 1、因配用速度控制器,可获得广范围的变速(50Hz.....90~1400转/分；60Hz.....90~1600转/分)；
- 2、可按需选择变速、电子制动、转换正.反转、缓慢加速、缓慢减速等多种复杂的运转程序；
- 3、内装有转速传感器，闭环控制，转速与电压频率无关。可直接输入模拟电压0~10V控制转速，便于与PLC联动。

电机型号查询：

60YT06GV11、60YT06DV11、60YT06GV22、60YT06DV22

70YT15GV11、70YT15DV11、70YT15GV22、70YT15DV22

80YT25GV11、80YT25DV11、80YT25GV22、80YT25DV22

90YT40GV11、90YT40DV11、90YT40GV22、90YT40DV22

90YT60GV11、90YT60DV11、90YT60GV22、90YT60DV22

90YT90GV11、90YT90DV11、90YT90GV22、90YT90DV22

100YT200GV11、100YT200DV11、100YT200GV22、100YT200DV22

减速箱型号

6W电机匹配减速箱：60GK H、60GM10

15W电机匹配减速箱：70GK H、70GM10

25W电机匹配减速箱：80GK H、80GM10、80GK RT、80GK RC

40W电机匹配减速箱：90GK H、90GK RC、90GK RT、90GM10

60W电机匹配减速箱：90GF H、90GF HE、90GF RC、90GF RT、90GM10

90W电机匹配减速箱：90GF H、90GF HE、90GF RC、90GF RT、90GM10

200W电机匹配减速箱：100GF H、100GF RC、100GF RT

精研电机.JSCC高档小型交流多功能减速电机产品系列包括

- 1、YS系列标准感应电机
- 2、YR系列可逆电机
- 3、YB系列电磁制动电机
- 4、YT系列调速电机
- 5、YF系列调速电磁制动电机
- 6、TP系列力矩电机

精研电机配件系列

SPC面板式调速器

250-1500小型多功能减速电机

S系列标准减速电机

F系列变频减速电机

B系列电磁制动减速电机

0.25-315KW变频器

A系列 220V 0.25-0.4KW

B系列 220V 0.75-2.2KW

C系列 380V 4--22KW

D系列 380V 30--315KW

标准电机

交流感应电机。 单相电机采用运行电容式结构。

体积小、功率大。 单相、三相齐全。 品种丰富，功率6-200W。

可逆电机

内装摩擦盘式阻尼制动装置。 停机时约有额定转矩 $\times 10\%$ 的制动力。

可以实现瞬时正·反转。 停机时，过转量约5-6转。 停机时，有一定的制动力。

调速电机

内装速度反馈用测速器。 配套电子调速器，实现闭环速度控制。

调速范围广：50HZ:90-1400r/min 60HZ:90-1600r/min 可实现调速、缓慢加速、缓慢减速、电子制动功能。

电磁制动电机

内装失电电磁制动器。 电源断电，制动器衔铁释放同时弹簧使衔铁复位压紧摩擦盘，电机轴被摩擦盘抱住，制动保持负载。

电源断电即制动，保持负载。 过转量约2-3转。 单相、三相齐全。

调速电磁制动电机

内装速度反馈用测速器。 内装失电电磁制动器。 配套电子调速器实现闭环速度控制。 关闭电子调速器电源，制动器衔铁释放同时弹簧使衔铁复位压紧摩擦盘，电机轴被摩擦盘抱住，制动保持负载。

调速范围广：50HZ:90-1400r/min 60HZ:90-1600r/min 可实现调速、缓慢加速、缓慢减速、电磁制动功能。 电源断电即制动，保持负载。

力矩电机

特殊的结构设计。 特殊的转矩特性。

可低速或堵转运行。 具有直流刹车特性。 可用于张力控制。

面板式调速器

闭环式电子调速。 SMD技术制造。 可选择数显或旋钮控制方式。 运行电容直接安装于调速器后盖。

调速范围广：50HZ:90-1400r/min 60HZ:90-1600r/min 结构紧凑、布线方便。

内置式调速器

闭环式电子调速。 SMD技术制造。 DIN轨安装方式。 运行电容直接安装于调速器上盖。

调速范围广：50HZ:90-1400r/min 60HZ:90-1600r/min 具有缓慢加速、缓慢减速、电子制动功能。 可采用0-10V模拟电压量直接调速控制。 结构紧凑、布线方便。

电子制动器

在电机停止瞬间往电机绕组通入一直流电并持续0.4秒，实现直流制动。电机制动停止后，无制动保持力。运行电容直接安装于电子制动器上盖。

过转量很小仅1-1.5转，制动迅速。无机械磨损。可实现PLC联机控制。

消弧器

RC串联感性阻容吸收电路。四组一体式环氧封装。

安装、使用方便。保护触点、元件。防止干扰，提高系统稳定性。

弹性联轴器

牙镶式分离结构。内嵌塑料缓冲垫。高强度铝合金制造。

安装方便。结构美观。尺寸规格齐全。

直角安装脚

整体铝合金压铸。安装面经铣削加工。高刚性、坚固耐用 直角精度高。外形美观

供应德国JSCC精研电机 精研马达 厦门精研电机 JSCC小马达

德国JSCC精研电机 精研马达 厦门精研电机 厦门JSCC电机 JSCC小马达 精研减速电机 JJSCC电机 JSCC直角电机 直角中空减速机 直角中实减速机

厦门精研自动化元件有限公司 减速电机

精研调速电机，JSCC刹车电机，直角电机，中空轴电机，直交轴减速机，力矩调速电机，JSCC电机精研JSCC电机直角中空/中实直交轴减速机，JSCC直角电机，直角直交轴电机，JSCC AUTOMATION CO.,LTD