

供WK.SK系列直流电机控制器 直流电机控制调速器

产品名称	供WK.SK系列直流电机控制器 直流电机控制调速器
公司名称	淄博浩勋电机有限公司
价格	210.00/个
规格参数	品牌:浩勋 型号:WK.SK系列 类型:直流调速器
公司地址	中国 山东 淄博市 博山区人民路171号（大辛庄村委院内）
联系电话	0533-4280892 13561603330

产品详情

wk系列稳压电源采用脉宽调制技术，选用当今先进的开关器件设计生产的，具有体积小，工作无噪音、效率高、并具有先进的短路保护功能（能保证电动机频繁正反转），且替代可控硅调速电源的理想换代产品。

安全操作事项：

- 1.调速speed选用4k7电位器，要求电位器接线片与电位器外壳间耐压强度不低于500v，on/off、cw/ccw及电位器要用绝缘良好的导线与调速器进行联接，on/off用于控制马达的起动、停止，cw/ccw用于马达正反转控制。
- 2.与电磁式马达联接时，请分清马达的电枢与励磁，并分别正确接到调速器相应端子上，切不可接反，否则将会损坏调速器，与永磁式马达联接时，请直接将马达联接与电枢端口，励磁端口空着不用。
- 3.此调速器要根据所配马达功率大小适当调整ir.comp电位器，具体调节方法：首先将ir.comp电位器逆时针旋到底，起动调速器，使马达低速运转，然后顺时针调节ir.comp电位器，边调速边观察led4，若led4闪烁时，请将ir.comp逆时针旋到led4刚好不闪烁时，调节即告结束。

4.若要改变马达转向，请将调速器电枢端口的a+、a-对调即可，若要求马达在工作过程中换向的，请选用带h型的，因此型号调速器内部已带有换向继电器与能耗制动继电器，通过程序进行自动换向，换向过程中继电器马达均无火花。

5.h型所接制动电阻大小要根据制动时间选取，一般取十几欧姆到几十欧姆，需要制动时间短，电阻阻值小，反之电阻取大一些，其值尽量不要小于10欧，电阻功率大于10w。（注意：不要将电阻直接接在接线杆上，因电阻发热厉害，荣誉将接线柱熔化。）

安全操作事项：

1.调速speed选用4k7电位器，要求电位器接线片与电位器外壳间耐压强度不低于500v，on/off、cw/ccw及电位器要用绝缘良好的导线与调速器进行联接，on/off用于控制马达的起动、停止，cw/ccw用于马达正反转控制。

2.与电磁式马达联接时，请分清马达的电枢与励磁，并分别正确接到调速器相应端子上，切不可接反，否则将会损坏调速器，与永磁式马达联接时，请直接将马达联接与电枢端口，励磁端口空着不用。

3.此调速器要根据所配马达功率大小适当调整ir.comp电位器，具体调节方法：首先将ir.comp电位器逆时针旋到底，起动调速器，使马达低速运转，然后顺时针调节ir.comp电位器，边调速边观察led4，若led4闪烁时，请将ir.comp逆时针旋到led4刚好不闪烁时，调节即告结束。

4.若要改变马达转向，请将调速器电枢端口的a+、a-对调即可，若要求马达在工作过程中换向的，请选用带h型的，因此型号调速器内部已带有换向继电器与能耗制动继电器，通过程序进行自动换向，换向过程中继电器马达均无火花。5.h型所接制动电阻大小要根据制动时间选取，一般取十几欧姆到几十欧姆，需要制动时间短，电阻阻值小，反之电阻取大一些，其值尽量不要小于10欧，电阻功率大于10w。（注意：不要将电阻直接接在接线杆上，因电阻发热厉害，荣誉将接线柱熔化。）

淄博浩勋电机有限公司是生产制造微电机的专业化公司。公司位于山东省重要工业基地--淄博博山，风光秀丽，交通便利，经济基础雄厚。公司主要生产：直流电动机，直流减速电动机，直流调速电源，及各种专用电动机。产品广泛应用于航天、航空、交通、能源、冶金、机械、化工、轻工、纺织、医疗器械、健身器材、电焊机及各类仪器、仪表等领域。多年来，我们始终致力于科技的进步和产品质量的提高，坚持以质量求生存，以信誉求发展的宗旨，产品采用国家标准，工艺先进，检测手段完善，交货及时，不断探索并适应市场需要，根据用户需求承接各类微电机的开发、设计及制造。我们愿以最优质的产品，最优惠的价格，最周到的服务与社会各届朋友竭诚合作，携手共进，共创美好未来。淄博浩勋电机有限公司全体员工真诚地欢迎新老朋友光临指导，共同发展。

联系人：赵浩

qq：746238986

联系方式：13561603330

固定电话：0533-4280892

传真：0533-4189980

网址：www.haoxingdj.com

联系地址：中国山东淄博市博山区人民路171号（大辛庄村委院内）

本产品的品牌是浩勋，型号是WK.SK系列，类型是直流调速器，输入电压是220，输出电压是0-110/220（V），输入转速是0-6000（rpm），输出转速范围是0-6000，调速范围是0-500（rpm），额定功率是0-10（KW），显示方式是指针式，工作原理是液压式，适配电机功率是20（kw），适用范围是调速控制器，操作方式是手动精密式，转速变化率是50%，稳速精度是高，加工定制是是，额定功率功率是0.03-3.0