

一、概述

HHD6-E微型直流电机调速器采用新型电子电路，尖脉冲触发和控制双向可控硅导通角来调节输出电量，使直流电机平滑调速，运行稳定。具有节能、精度高等优点，广泛应用于纺织、化工、造纸、线缆、塑料、橡胶等行业。产品适用于各种直流伺服、直流并他激、永磁式直流电机的调速之用。

二、主要技术数据

1. 工作电压：AC220V 50/60Hz，电压波动范围 $\pm 10\%U_e$ ；
2. 额定电机功率： $\leq 60W$ ；
3. 电枢输出电压：DC0~200V；
4. 励磁输出电压：DC200V $\pm 15\%$ ；
5. 污染等级：3级；
6. 防护等级：IP20；
7. 环境温度： $-5^{\circ}C \sim +40^{\circ}C$ ；
8. 相对湿度： $\leq 90\%$ ；
9. 海拔高度： $\leq 1000m$ ；
10. 安装方式：35mm导轨；

①

五、使用说明

1. 使用前请将外接速度旋钮逆时针调到最小处，然后接通①、②电源，将调速旋钮顺时针缓慢旋至所需转速，停机时先将调速旋钮逆时针调到最小处，然后切断①、②电源；

2. 永磁式直流两线电机只需接K1和K2，F1和F2不接。

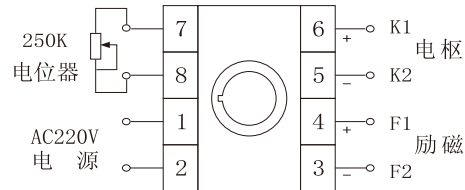
六、订货说明

订货须写明产品型号、输出电压、功率、数量；

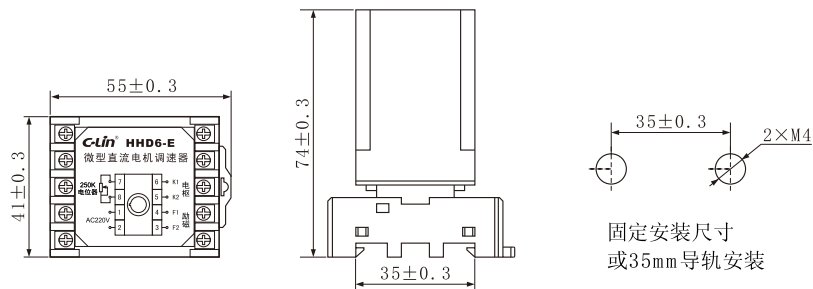
例：HHD6-E 输出电压DC200V 60W 500只

③

三、接线图



四、外形及安装尺寸图(mm)



②



C-Lin
欣灵电气股份有限公司
XINLING ELECTRICAL CO., LTD.
地址：浙江省乐清经济开发区纬十九路328号
电话：0577-62735555 传真：0577-62722963
官网：www.c-lin.cn 邮箱：xl@xinling.com
技术咨询：400-8236-775



国家高新技术产品 浙江名牌产品

C-Lin 欣灵

使用说明
Products Instructions

HHD6-E
微型直流电机调速器

非常感谢您使用欣灵产品，使用前请阅读
使用说明！

08A004P0