

# 直流微型电机调速器/电子调速器DC-51

产品名称	直流微型电机调速器/电子调速器DC-51
公司名称	乐清市伊森工控元件厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:其他 型号:DC-51
公司地址	乐清市翁垟街道前桥村
联系电话	86 0577 62826505 13567742333

## 产品详情

dc-51直流电机调速器产品说明书下载产品说明：

工作电源：ac220v 50hz

输出功率：输出电压为dc 0~24v时功率为 60w；

输出电压为dc0~90v或dc 0v~180v时；功率 120w。

控制方式：正转

适用范围：适用小于120w的直流电机

外形尺寸：100×60×112mm开孔尺寸：82×54mm 90-2×4.5mm

安装方式：面板螺丝安装

用途:dc-51型直流电机调速器适用于小功率永磁式直流电动机调整，具有调速范围宽、运转稳定、机械性能好、动作性强等优点。广泛应用于包装印刷、仪器仪表、服装机械、医疗机械等行业。

主要技术数据:

- 1、工作电源：ac220v 50/60hz；
- 2、输出电压、电流、控制功率：a、dc 0-24v 1.5a 功率 < 60w；b、dc 0-90v 1a 功率 < 120 w；c、dc 0-110v 1a 功率 < 120w；d、dc 0-180v 1a 功率 < 120w；
- 3、励磁电压：dc 24v、90v、110v、180v；

- 4、使用环境：-10~+50 ；
- 5、相对湿度： 90% ；
- 6、安装方式：面板式；接线图 外形及安装尺寸图（mm）

使用说明:

- 1、使用前请将外部速度旋钮调到“0”，以避免产生瞬间大电流，损坏控制器。
- 2、背后接线端子“ac”表示交流输入电压 ac220v，“m+”、“m-”表示直流电源 输出接直流电机，“p1”、“p2”为紧急 停机端，当p1、p2短接则电机停止运行。
- 3、本产品采用内置保险管进行过流或短路 保护，如熔断后应换上同规格的保险管。面板动作开关只控制电机动作或停止，不作电源中断使用，长时间不使用请将电源关闭。

本产品的加工定制是是，品牌是其他，型号是DC-51，类型是电子调速器，输入电压是220V，输出电压是24-180（V），额定功率功率是200（KW），输入转速是3600（rpm），适用范围是小于120W的直流电机