

电机模拟器



产品概述:

电机特性测试是一项耗时又费工的工作，往往都是通过现场搭建测试环境、连接传感器和控制设备等检测和分析电机的转速、方向等特性，ABW电机模拟器是我公司根据客户要求制作的一款人机界面式模拟设备，它改变传统的试验方法，模拟电机转速、方向输出12V-TTL电平直接连接采集系统分析数据，其操作简便、简单实用，极大的降低了使用者的经济成本。

产品规格:

项目	描述
主机规格	
尺寸	7寸 LED 65K
最大分辨率	400*240
最大色彩	65,536 Colors
亮度	200
内核	ARM7
工作电压	4.75-7
工作温度	-20 °C 至+70 °C
储存空间	16MB
扩展IO	8路
主控频率	48M
SD卡接口	有 (FAT32文件格式) 最大支持32G MicroTF/SD卡

端子盒规格特性:

输入电源: DC15V 5W, (采用DB25端子方式)。

信号电平: DC12V, (采用5×5矩阵端子盒方式)。

信号输出: 五组, 每组占空比50%, 频率设30Hz、60Hz... 12KHz九档可调。

外形尺寸: 120 (长) × 103 (宽) × 134 (深)

