

双模多路切换开关 DGR0803 规格书



广州绿测电子科技有限公司

GREENTEST TECHNOLOGIES CO.,LTD



2. 产品概述

DGR0803 双模多路开关采用高精度开关切换单元,搭配快速控制模块,实现了精准高速的通道切换控制。本仪器拥有 2 线制与 4 线制的输入、8/16/24 通道的输出,因此是最适合构建多路测试系统的仪器。





特点:

- 高速切换,响应速度快:命令下达后,开关模块动作时间 2ms 以内,复位时间 1ms 以内。
- 质量可靠,工作寿命长:切换次数不少于1千万次。
- 支持多种控制接口: 支持 I/O 信号控制或 RS232 通讯控制, 适应多种客户系统控制需求。
- 抗干扰能力强: 内部电路阻抗精准计算, 多方面抗干扰措施。
- 电源保护,安全稳定:标配 DC24V 电源适配器供电,最大工作电流不超过 1A,电源具备防接反功能,能有效保护本开关系统。

3. 产品规格

参数	描述
通道数	8/16/24(可选)
最大信号电平	60 V DC 或 60 Vpeak 交流波形,0.8 A 切换,1500 mW
接触寿命	>10 ⁷ 最大寿命
接触电阻	<2 Ω
接触电压	每个触点对 <60 µV
偏置电流	<1000 pA
任意两个端子之间的隔离	>100MΩ, <100 pF
任意端子与大地之间的隔离	>100MΩ, <200 pF
串扰 (1 MHz, 50 Ω 负载)	<-25 dB
共模电压	60 VDC or 60 Vpeak 适用于任何终端和机箱之间的交流波形
输入模式	电阻模式(4 极输入)/电压模式(2 极输入)
驱动时间	<2ms

关于绿测

广州绿测电子科技有限公司(简称:绿测科技)成立于2015年 11月, 是一家专注于耕耘测试与测量行业的技术开发公司。绿 测科技以"工程师的测试管家"的理念向广大客户提供专业的测 试管家服务。绿测科技的研发部及工厂设立于广州番禺区、随 着公司业务的发展、先后在广西南宁、深圳、香港等地设立了 机构。绿测科技经过深耕测试与测量领域多年、组建了一支经 验丰富的团队,可为广大客户提供品质过硬的产品及测试技术 服务。

绿测科技主要的业务范围: 电性能测试系统、系统集成定制开 发、EMC测试系统及暗室、自研仪器及附件、测试平台规划与 建设、产品规范的标准解读及定制测试方案等。

绿测科技主要的服务领域:新一代信息技术、智能网联与新能 源汽车、有源医疗器械、智能装备与机器人、航天/航空飞行 器、功率半导体及半导体集成电路。

工程师的测试管家



企业使命

赋能测试、成就科创



企业愿景 做工程师信赖的测试管家



平等互助、共同成就

分支机构

绿测科技(深圳)有限公司

地址:深圳市龙华区龙华街道油松社区东环一路1号 耀丰通工业园 1-2 栋 2 栋 607

绿测科技(南宁)有限公司

地址: 广西自由贸易试验区南宁片区五象大道 401 号五 象航洋城 1 号楼 3519 号

质量认证

ISO 9001

Certified Environmental System GB/T 24001-2016

Certified Environmental System GB/T 45001-2020

Version: DGR0803-DS-V1.1-250626-001-CN

广州绿测电子科技有限公司 GREENTEST TECHNOLOGIES CO.,LTD

T. +86 020-2204 2442 **E.** Sales@greentest.com.cn

W. www.greentest.com.cn

A. 广州市番禺区金欧大道 83 号江潮创意园 A 栋 208 房

