

DGC-2020HD 数字式机组控制器





概观

DGC-2020HD数字式机组控制器是一个坚固、可靠的一体化机组控制和负载分配系统。它是一个完美的自适应控制器,应用于主电源故障、并联机组和多母线系统。DGC-2020HD拥有一个全面且易于使用的可编程逻辑系统,使其具有完整机组控制、保护和测量所必需的功能。

主要特点

- 三相发电机检测
- 2组母线的3相电压检测
- · 3组专用于发电机检测的CT和4组辅助CT
- 发动机测量
- 机组控制
- 标准的发电机保护27, 59, 810/U, 32和40Q
- 除了标准发电机保护元件外,增加的发电机保护46,47,51,78和81ROCOF
- 增强型加差动选项,包括带增强检测选项的中性线(87N)和发电机相(87G)差动
- 油压和冷却液温度采用电阻式传感器输入(可选模拟传感器)
- 两个CAN总线端口(一个用于SAE J1939发动机ECU和另一个用于扩展模块)
- 两个以太网端口(可选光纤)
- 通过以太网分配负载有功和无功
- 具有零功率输送能力的软加载/卸载
- 2组标准模拟量输入和多达4组模拟传感器选项
- 可编程的调速器和AVR偏移输出作为标准模拟输出
- 16个可编程输入接点,12个可编程输出接点,3个预编程输出 (预启动/启动/运行)
- · 3个可编程LED用于用户报告
- · 彩色触摸屏LCD (可选)
- 可扩展多达4个 AEM-2020模拟量扩展模块,6个CEM-2020开关量扩展模块和1个VRM-2020电压调节模块
- 调峰和输入/输出电力控制功能最大化了高峰时段的电力系统效率
- 负载调整功能在大负载突加和突卸时改善速度恢复
- 多种系统断路器配置增加了DGC-2020HD的灵活性,同时使DGC-2020HD可控制各种应用场合系统
- 自动甩负荷功能确保系统稳定,即使出现容量下降

优点

- 基于微处理器的控制器,集成了简单易用的可编程逻辑和负载分配功能,既减少了空间及安装成本,又为用户增加了应用的灵活性和功能性。
- 车固耐用的封装设计使其在极端环境下仍具有极高的可靠性。
- BESTlogic™Plus软件提供的离线模拟器具有编译功能,无需 昂贵的物理硬件,即可识别并排除逻辑错误。
- 完全可编程的I/O口包括两个可选的模拟式输入口,使其在各种应用中具有极好的灵活性。
- 多功能设计为并车、负载分配和保护提供卓越控制。
- 能够同时监测一台发电机和多达两条母线。DGC-2020HD拥有多达7组CT,可为各种应用场合提供测量和保护功能。
- 内置的实时监测器,便于调试和调谐过程中的分析,无需外部 检测,减少了调试时间和成本。
- 可与多达4个AEM-2020,6个CEM-2020模块和1个VRM-2020电压调节模块通讯,大大地增加了DGC-2020HD的I/O口和整体的灵活性,无需增加外围设备。
- BESTlogic™Plus 软件中可选的断路器逻辑块使DGC-2020HD的 断路器控制简单快捷。
- 包含多种通讯方式,使DGC-2020HD可与多种控制系统通讯。
- 系统分段功能用于系统控制和管理,使DGC-2020HD适合任何系统。
- 连接断路器控制模式扩大了DGC-2020HD的应用范围,适用于更多的应用,比如主电源-主电源。



DGC-2020HD 数字式机组控制器

技术规格

电源

额定: 12 或 24 Vdc 范围: 6~32 Vdc

功耗:

睡眠模式:12.7 W额定运行:18.1 W最大:25 W

电池电压穿越: 10 Vdc 启动电, 压, 承受曲柄 启动电压低至

电流检测

5 Aac 1 Aac 卖额定: 0.1~7.5 Aac 0.02~1

连续额定: 0.1~7.5 Aac 0.02~1.5 Aac 1秒额定: 50 Aac 10 Aac

额定1%

0 V持续50 ms

功耗: 1 VA 测量范围: 0~5,000 Aac 测量精度: 额定±1%

电压检测

范围: 12~576 Vac, L-L 频率: 50/60 Hz 频率范围: 10~90 Hz 1秒额定: 720 Vac 功耗: 1 VA 测量范围: 0~576 Vac

频率

测量精度:

测量范围: 10~90 Hz 测量精度: ±0.25% 发动机速度检测

电磁式测速传感器:

电压范围: 6~70 V_{pp} 频率范围: 32~10,000 Hz 发电机电压范围: 12~576 Vac

电阻式传感器

燃料液位: 0~250 Ω 冷却液温度检测: 10~2,750 Ω 油压检测: 0~250 Ω

输入和输出

模拟输入额定值: 4~20 mA, ±10 Vdc AVR偏差输出: 4~20 mA, ±10 Vdc 调速器偏差输出: 4~20 mA, ±10 Vdc, 或 PWM

0~10 Vdc

负载分配线:

额定输出接点:

可编程(12):

启动,运行,预启动继电器: 30 Adc@28 Vdc,

3 A pilot duty 2 Adc@28 Vdc, 1.2 A pilot duty

发电机保护

(27) 低压, (32) 逆/超前/过/低功率, (40Q) 失磁/逆 无功, (46) 电流不平衡, (47) 相电压不平衡, (51) 时限过电流, (59) 过压, (78) 矢量偏移, (810/U) 过频/低频, (81ROCOF) 频率变化率, (87G) 相 电流差动和(87N) 中性线电流差动

环境

运行温度*: -40°C~70°C (-40°F~158°F) 存储温度: -40°C~85°C (-40°F~185°F) * 默认液晶屏持续运行温度满足整个温度范 围。彩色触摸屏持续运行温度为-20°C至70°C (-4°F~158°F)。

湿度: IEC 68-2-78 盐雾: IEC 60068 防护等级: 前面板IEC IP56

 冲击:
 在三个互相垂直平面振动15 G

 震动:
 在三个垂直平面测试8个小时,3~25 Hz,峰值1.6 mm

(.063"), 25~2000 Hz@5 G

认证

NFPA认证, CE 认证(LVD 和 EMC), cULus, UL 62100:2019, 接地故障保护电路满足UL1053, 作 为"保护继电器"被UL列出, 符合 UKCA, 美国验船 协会(ABS)认证, 符合中国 RoHS 标准

物理特性

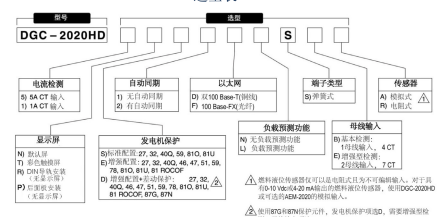
重量: 5.70 lb (2.59 kg)

尺寸 (WxHxD):

12.29" x 8.79" x 3.32" (312 mm x 223 mm x 84 mm)

浏览完整的技术规格,请登录下载产品操作手册 www.basler.com.

选型表



相关产品

BE1-FLEX保护,自动化和控制系统

设计为可配置为几乎任何电力系统应用。

DECS-250 数字式励磁控制系统

所有控制集成在一个单元中,提供精确的 电压、无功和功率因数调节,优越的系统 响应和发电机保护。

DECS-150 数字式励磁控制系统

提供精确的电压调节,优越的系统响应并 为发 电机励磁系统提供重要保护。

BE2000E 数字式电压调节器

一款高功率,功能丰富的调压器,是Marathon® 电气 DVR®2000E 和DVR®2000EC的完美替代产 品。

辅件

CEM-2020 开关量扩展模块

为巨大的复杂的逻辑方案提供更多的I/O。

AEM-2020 模拟式扩展模块

通过模拟I/0口连接外部设备,提供更多测量和控制功能。

VRM-2020 电压调节模块

为无刷励磁机的励磁绕组提供励磁。



Highland, Illinois USA Tel +1 618.654.2341 Fax +1 618.654.2351 email: info@basler.com 江苏省苏州苏州工业园区娄葑北区和顺路59号

邮编: 215122

电话 +86(0)512 8227 2888 • 传真 +86(0)512 8227 2887

email: chinainfo@basler.com