

1 概述:

GM6650RM 和 **GM6651RM** 是新一代单台发电机组控制器相匹配的监控模块。监控模块和发电机组控制器之间通过 **RS485** 通讯口连接，实时同步显示主发电机组控制的运行状态和测量数据，并能操作和主发电机组控制一样的控制功能，包括开停发电机组，这样的组合为用户提供异地操作和监测发电机组有效的简单的应用方案。

GM6650RM 适用于 **GM6650** 这款自启动控制器。

GM6651RM 适用于 **GM6651** 这款具有市电故障检测及电源自动切换的自启动控制器。

2 典型接线:

型号	GM6650RM/GM6651RM	GM6650/GM6651 控制器
通讯口定义	A	A
	B	B
	S	S

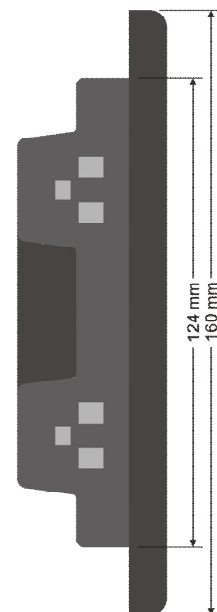
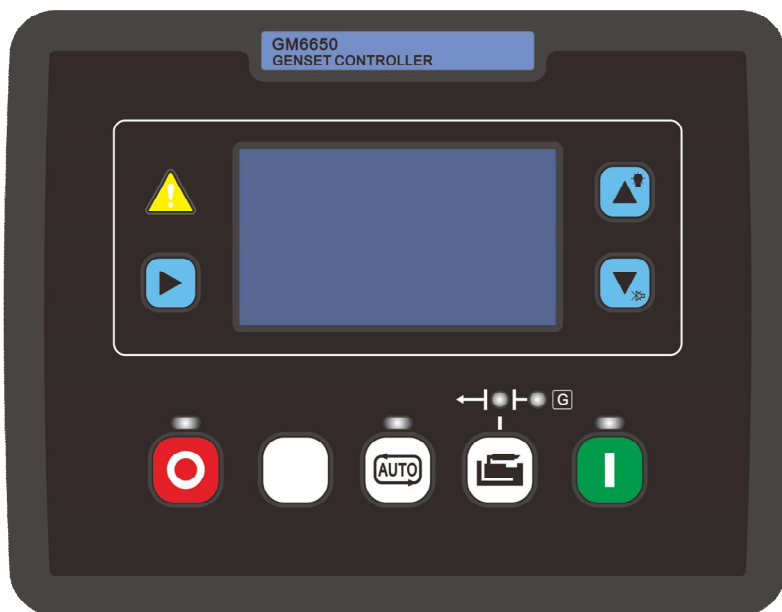
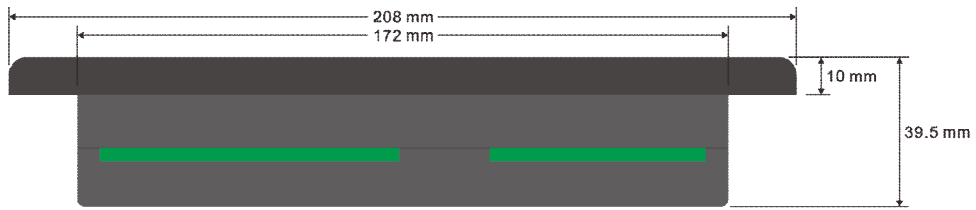
备注：控制器之间通讯口连接要用屏蔽线

3 技术参数:

<p>工作电源 电压：12/24Vdc（8 到 35Vdc） 盘车电压降：如盘车前电压≥10V，可在 0V 维持 80 毫秒，电压恢复至≥5V，控制器可正常工作而无须加装其它辅助电源。</p> <p>环境参数 运行温度范围：-20℃到 70℃ 存储温度范围：-40℃到 80℃ 湿度范围：≤95%，无冷凝</p> <p>外壳 外形尺寸：208*160*39.5mm 安装尺寸：173*125mm 防护等级：IP65 (前面) IP20 (后面)</p>	<p>正弦振动 4G，5 到 100Hz，符合 EN60068-2-6 标准</p> <p>冲击 40G，11mS，符合 EN60068-2-27 标准</p> <p>电器安全标准 符合 EN60950-1 标准</p>
---	---

4 控制器外形尺寸:

GM6650RM



GM6651RM

