

## ◎ 3G基站集中式交流远程供电系统

### ■ 系统特点：

- ◆ 1、逆变纯正弦波输出，稳频稳压。
- ◆ 2、后备式设计，内置旁路，提高用电安全系数。
- ◆ 3、交流输出增压补偿，有效节约电线成本。
- ◆ 4、工业级设计，工作适应温度宽，抗冲击能力强，可靠性高。
- ◆ 5、过载能力强：具备125%10分钟的过载能力。
- ◆ 6、DC-AC电气隔离，加强对直流保护。
- ◆ 7、交流输出采取隔离变压器+C级防雷模块，具有良好的防雷效果。
- ◆ 8、专业防呆插头设计，替换快速。
- ◆ 9、电路板三防处理，适应室外工作环境
- ◆ 10、体积小，重量轻，可适用于壁挂、抱杆或立式安装等不同的安装方式。
- ◆ 11、设备箱体一体成形，IP45防护等级。门板嵌入、铰链内藏，具有良好的防撬作用。
- ◆ 12、绿色电源，市电正常时基本无功耗。真正的节能减排供电系统。



集中式远程供电系统组网示意图