

老电源改造

客户价值

- 无需负载割接，避免因此引起的事故风险
- 施工简单，无需备用电源及备用电缆等，无工程安装、割接等费用
- 逐个模块在线更换，即插即用，对电池后备时间无要求，不影响后端负载的正常供电
- 充分利用原设备铜排、开关等高可靠器件，更换控制板件，延长使用寿命
- 采用新模块，谐波改善明显；采用高效模块，节能效果非常显著

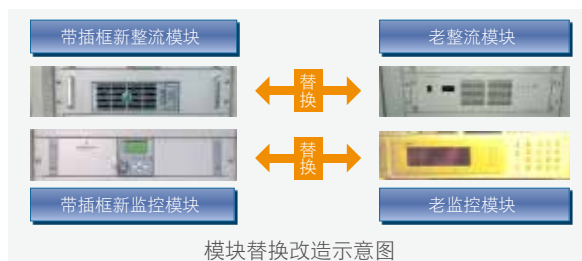
适用范围

- 模块 + 插框 更换方式：适用于所有机房、基站电源设备
- 整流柜 + 控制板 更换方式：适用于所有机房电源设备



服务内容

- 模块 + 插框 更换方式
 - 根据老电源结构设计兼容的插框
 - 新模块与插框组合，替换原模块
 - 监控系统升级改造
- 整流柜 + 控制板 更换方式
 - 现场勘测，制定整流柜割接方案并实施
 - 监控系统升级改造
 - 结合交直流配电柜进行系统调试



改造前



改造后