

# 关键电源解决方案

- 不间断电源：分UPS、应急柴油发电机组、储能电池、双电源开关等设备，通过不同手段保持负载设备高效运行，防止因断电造成生产中断，造成生产损失。
- 滤波及补偿：分为无源滤波、有源滤波、SVG\ASVG，分别实现对谐波的治理和过滤，提高设备寿命和末端配电系统稳定性；补偿无功功率，有效提高末端配电系统功率因数，避免惩罚电费。
- 网关：提供数据转化和边缘计算
- EMS：搜集关键电源之信息，用于更高层次的监控、分析。

