## 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。

