

蓄电池更换服务

☆ 概述

作为供电系统的后备电源，蓄电池的性能决定了供电系统的可靠性。统计分析表明：UPS 供电系统的重大事故中，60% 以上是电池问题所致。蓄电池有一定的使用寿命，在经过若干次充放电或者长时间静置，其蓄电能力会有不同程度的下降，不及时更换新蓄电池，将会危及供电系统安全。

👤 客户价值

- 及时更换蓄电池组能提升供电系统可靠性，降低事故风险。
- 艾默生（Vertiv）蓄电池经过严格的匹配测试，确保满足后备时间。
- 采用长寿命电池，降低资产折旧率
- 更换高功率电池，提升对大电流负载供电的保障能力



📦 服务内容

- 勘测、方案配置
- 提供蓄电池、电池架、BCB 等物料
- 旧电池拆除、回收（可选，也可联系合规的回收渠道）
- 安装新电池、接入系统、测试、验收



L 系列蓄电池



P 系列蓄电池

📍 适用范围

- UPS、HVDC、电源、电力操作电源等系统配套的蓄电池组（2V、6V、12V）
- 后备时间及安全无法满足要求的蓄电池组