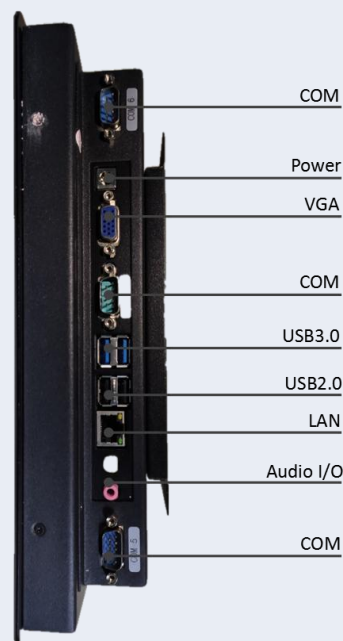


Battery Monitoring System

蓄电池在线监控系统及服务提供商

可触控式 蓄电池监测管理主机

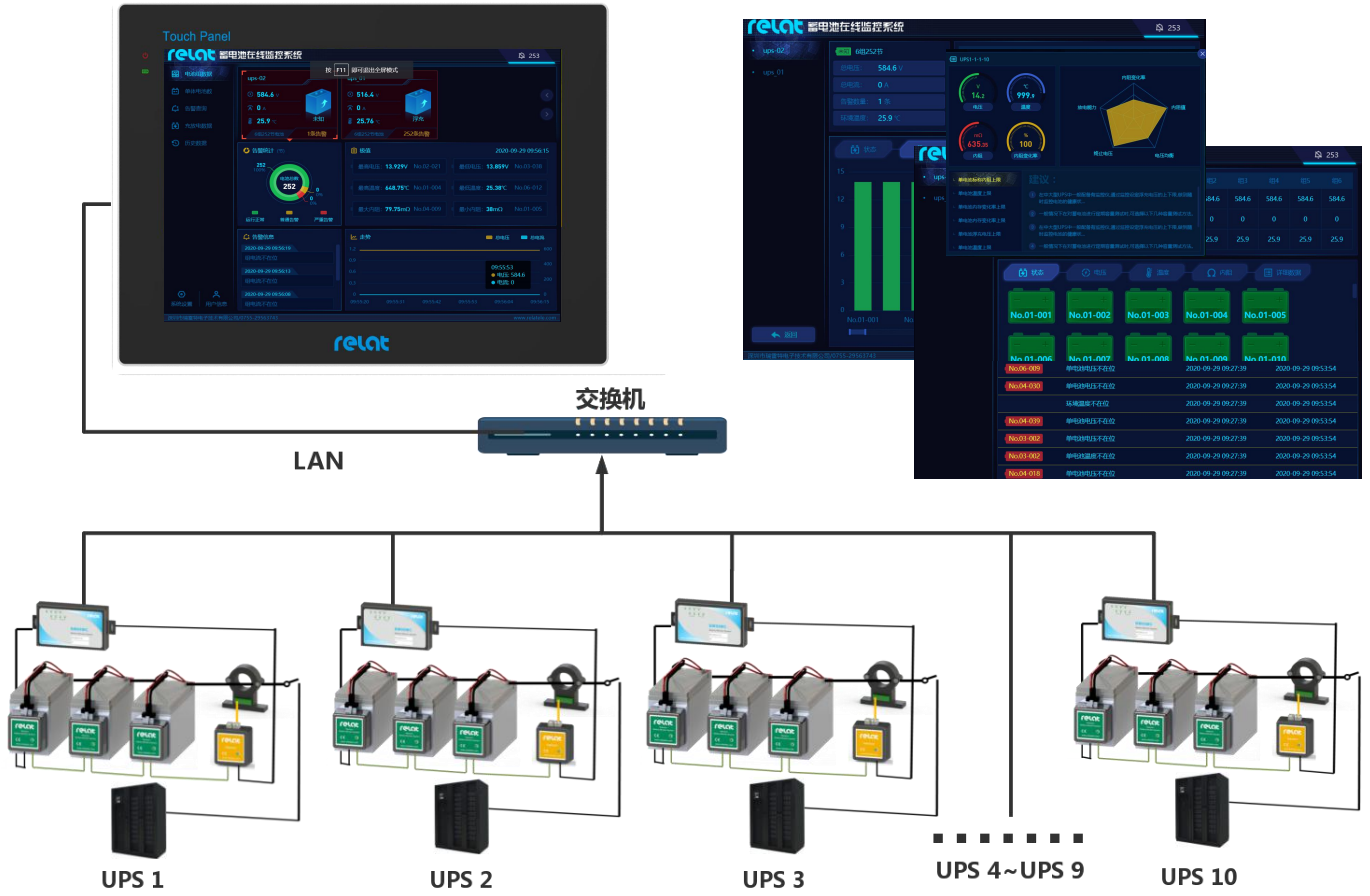
触控式蓄电池监测管理主机是我公司最新研发的，能同时管理多台主控模块的主机设备，采用10寸电容触控屏，用户能通过界面实时在线查看、管理多台主控模块采集的电池电压、内阻、温度、组电流、组电压等多种数据。



产品特点 Product Features

- 10寸电容大屏，全触控操作，方便查看数据与告警。
- 每台可管理10台UPS电池组，管理1500节电池。
- 一个或多个房间只需一台高性能触屏式主机，替代多台普通主机，节约成本。
- 可存储2年内的各项电池数据。可存储不少于10000条告警信息。
- 可存储每个电池组最近10次的完整放电过程。
- 主机自带扬声器，实现现场声音提示告警。
- 采用数据波动保存技术，剔除无用历史数据，提高数据有效性。
- 大数据并发处理技术，采集周期最快可达秒级。
- 可拓展相关功能模块，实现短信告警、手机APP显示等功能。

触控式
蓄电池监测管理主机



管理主机参数 Product Parameters

标配	
内存	4GB
硬盘空间	60GB
通讯接口	网口、USB、RS485、RS232
最多监控电池节数	1500节

监测系统参数 System Parameters

适用电池	低压型: 2V、3.7V	高压型: 6V、12V电池
单体电压范围	低压型: 1.5V~5V	±0.2%±1mV
	高压型: 5V~16V	±0.2%±10mV
单体内阻范围	低压型: 0.01~40mΩ	高压型: 0.1~80mΩ ±2%
温度测量范围	-10°C~70°C	±1°C
电流测量范围	0~1000A	±1%

