

Система мониторинга АЙСМОД

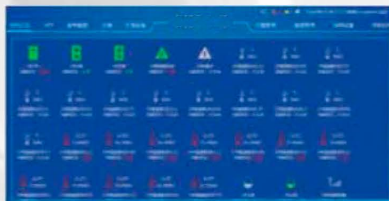
КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Система мониторинга АЙСМОД использует централизованный мониторинг Интернета вещей (IoT), состав локального узла мониторинга электропитания и окружающей среды и расширенный модуль управления, обеспечивая набор систем мониторинга машинного зала с полным набором функций, гибким развертыванием и высокой надежностью

- Поддержка интеллектуального обнаружения всего оборудования, такого как ИБП, кондиционер, распределение электроэнергии, определение окружающей среды, безопасность, противопожарная защита и т. д.;
- Поддержка нескольких методов мониторинга, таких как локальный ЖК-дисплей, локальная сеть, облачная сеть, мобильное приложение и т. д.;
- Поддержка нескольких методов сигнализации, таких как телефон, SMS, электронная почта, звуковая и визуальная сигнализация;
- Поддержка нескольких северных интерфейсов, таких как MQTT, ModbusTCP, SNMP и т. д.;



ИНТЕРФЕЙС МОНИТОРИНГА



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Полная запись истории с функцией записи событий, а также загрузка и экспорт



Стандартизированное соединение упрощает и ускоряет внедрение.



Модульная конструкция, простота установки и технического обслуживания.



ЖК-монитор
Визуальное управление мэйнфреймом



Настройка WEB-доступа, нет необходимости в установке программного обеспечения В/С



Разнообразные методы предупреждения, такие как SMS, почтовые файлы, звуковые и световые сигналы.



Встроенная SD-карта большой емкости может хранить длительную историю событий и записи данных.

СХЕМА СЕТИ МОНИТОРИНГА

