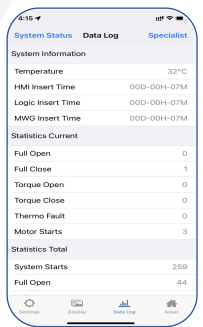
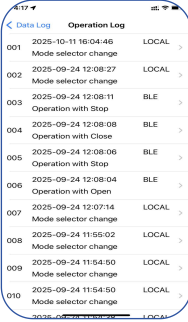
Full Lifecycle Data Traceability System | Exclusive Technology

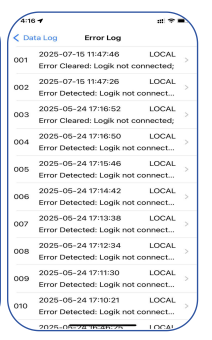


1000 Multi-Dimensional Log Records:

- Total Statistics (post-factory total counts of startup/on-off/torque, etc.);
- Current Startup Statistics (counts after last main power activation);
- System Status (controller temperature/circuit board power-on duration);
- System Logs (error/event/operation/configuration logs with timestamps).
- Industrial-grade storage chip enables real-time data storage, providing data support for predictive maintenance and reducing unplanned downtime risk by 40%.







Система трассировки данных полного жизненного цикла Эксклюзивная технология

1000 Многомерных записей журнала:

- ●Общая статистика (общие показатели после выпуска с завода: запуск/вкл-выкл/крутящий момент и т.д.);
- Статистика текущего запуска (показатели после последнего включения основного питания);
- Состояние системы (температура контроллера/время работы плат с питанием);
- ●Журналы системы (журналы ошибок/событий/операций/конфигураций с отметками времени).
- ●Чип памяти промышленного класса обеспечивает реальное время хранения данных, поддерживая предиктивное обслуживание и снижая риск незапланированной остановки на 40%.