







调试软件 简要介绍







功能介绍



实时监测:实时监测内外机的参数,重点观察膨胀阀、压力、四通阀、电压、电流等重要参数的变化。

参数控制:能够在实验的条件下控制内外机参数,满足不同工况实验的要求。

曲线分析: 能够通过配置选择多个变量进行绘制,可设置多个坐标轴,让温度和压力进行直观对比。

功能介绍



EEPRom读写:可通过软件直接对内外机进行**EEPRom**的读写,可方便调整机组功能。

历史数据:能够对数据进行历史数据存储,无需设计员一直在恶劣环境蹲守。

数据回放: 能够选择任意一个历史数据,回放当时机组运行的情况。



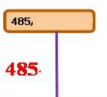


应用层



通过现场总线, 实时采集数据

链路层



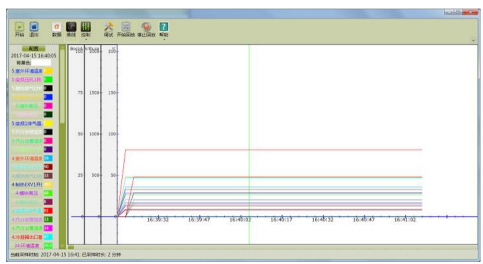
设备层



网络框架



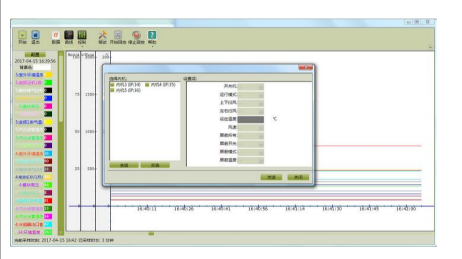




实时状态

曲线分析







参数控制

EEPRom设置



1 外机模块数量确定	EGG.	10 人工灌注制冷运行	
2 内机数量确认	44	11 人工運注制的运行	100
3 模块内部故障确认		12 工程模试完成确认	
4.压缩机预热确认判断	66.4		
5 启访前冷煤控则			
6 启访前外机阀门状态判断	THE STATE		
7 自动/人工灌注方式确认阶段			
B預編		当前状态:環域未完成	

除通常的参数展示和控制的功能外,协议自定义配置,曲线展示,安装调试, EEPROM烧写等针对暖 通空调更深入的高级功能

工程调试

