

开始	结尾	数据类型	描述
8192	8192	u 16bit	高 (8字节) : Visu-ID, 低 (8字节) : 已保存
8193	8193	u 16bit	高 (12字节) : 货物主号 ; ; 低 (4字节) : 已保存
8194	8195	u 32bit	商品号内部的序列号 低字优先
8196	8196	u 16bit	电机温度传感器的欧姆值 1...65 535Ω, 0 = 无
8198	8198	u 16bit	故障消息字节 0: 0 = 无故障, 1 = 目前至少有一个故障
8199	8199	u 16bit	状态信息 字节 0 : 电机状态 : 0 = 电机停止 · 1 = 电机运行
8202	8202	u 16bit	电机温度 温度 = (传输值 - 32768) / 100 -327.00°C...+327.00 °C
8206	8206	u 16bit	软件版本号 (8位) : 主要软件修订编号 (8位) : 次要软件修订编号显示: 主要, 次要 (例如 : 1.02)
8207	8207	u 16bit	不同功能的数据矩阵 0 = 工程样品 1-9 = 升序变化
8210	8210	u 16bit	货物主号变化 S 号 = 已传输值 0-9999 P 号 = (已传输值) - 10000 10000-19999
8211	8211	u 16bit	钥匙电源 13=24V DC 20=24V AC/DC 22=115-230V AC 31=24V AC 41=115V AC 52=230V AC
8212	8213	u 32bit	故障断路总数排列 低字第一
8214	8215	u 32bit	运行断路总数排列 0...327675 Low word first
8216	8216	u 16bit	当前小时的秒数 (内部时间) 0-3599 秒
8223	8223	u 16bit	频率平均值 (所有 3 个相位) 0 = 未占用 1 = 频率 0 Hz 2 = 故障相序 3...65535 电机频率单位 Hz

开始	结尾	数据类型	描述
8228	8228	u 8bit	当前天数的小时数 (内部时间) 0-23 小时
8230	8230	u 8bit	当天的总启动次数 (内部时间 0...255
8232	8232	u 8bit	前一天的总启动次数 (当天为第 1 天, 内部时间 0...255
8233	8233	u 8bit	前两天的总启动次数 (当天为第 2 天, 内部时间 0...255
8234	8234	u 8bit	前三天的总启动次数 (当天为第 3 天, 内部时间 0...255
8235	8235	u 8bit	前四天的总启动次数 (当天为第 4 天, 内部时间 0...255
8236	8236	u 8bit	前五天的总启动次数 (当天为第 5 天, 内部时间 0...255
8237	8237	u 8bit	前六天的总启动次数 (当天为第 6 天, 内部时间) 0...255
8240	8240	u 8bit	当前小时的接通循环 (内部时间) 0...255
8241	8241	u 8bit	当天每小时接通循环的最大值 (内部时间) 0...255
8242	8242	u 8bit	前一天每小时接通循环的最大值 (当天为第 1 天 ; 内部时间 0...255
8243	8243	u 8bit	前两天每小时接通循环的最大值 (当天为第 2 天 ; 内部时间) 0...255
8244	8244	u 8bit	前三天每小时接通循环的最大值 (当天为第 3 天 ; 内部时间 0...255
8245	8245	u 8bit	前四天每小时接通循环的最大值 (当天为第 4 天 ; 内部时间) 0...255
8246	8246	u 8bit	前五天每小时接通循环的最大值 (当天为第 5 天 ; 内部时间 0...255
8247	8247	u 8bit	前六天每小时接通循环的最大值 (当天为第 6 天 ; 内部时间 0...255
8248	8248	u 16bit	电机温度监控的模块状态 高字节 : 故障编号 低字节 : 当前模块状态已编辑位码 字节 0 = 激活 字节 1 = 警告 字节 2 = 故障 字节 3 = 重启延时 字节 4 = 已锁定

开始	结尾	数据类型	描述
8251	8251	u 16bit	릴레이 모니터링 모듈 상태 상위 바이트: 오류 번호 하위 바이트: 현재 모듈 상태 비트 코드 비트 0 = 활성화 비트 1 = 경고 비트 2 = 오류 비트
8252	8252	u 16bit	开关频率监控的模块状态 高字节: 故障编号 低字节: 当前模块状态已编辑位码 字节 0 = 激活 字节 1 = 警告 字节 2 = 故障 字节 3 = 重启延时 字节 4 = 已锁定
8260	8260	u 16bit	模块状态常规监控 高字节: 错误号 低字节: 模块状态按位编码 位0=激活 位1=警告 位2=错误 位3=重新启动延迟 位4=锁定
8262	8262	u 16bit	电压监控模块状态 高字节: 故障编号 低字节: 当前模块状态已编辑位码 字节 0 = 激活 字节 1 = 警告 字节 2 = 故障 字节 3 = 重启延时 字节 4 = 已锁定
8266	8266	u 16bit	模块状态温度输入1 高字节: 错误号 低字节: 模块状态按位编码 位0=激活 位1=警告 位2=错误 位3=重新启动延迟 位4=锁定
8267	8267	u 16bit	模块状态温度输入2 高字节: 错误号 低字节: 模块状态按位编码 位0=激活 位1=警告 位2=错误 位3=重新启动延迟 位4=锁定
8276	8276	u 16bit	压缩机当前运行时间 0-65535 分
8277	8277	u 8bit	运行次数<1分钟 确定准百分比分布的数量

开始	结尾	数据类型	描述
8278	8278	u 8bit	运行时间 < 5 分钟的次数 计算准比例分配的运行时间数
8279	8279	u 8bit	运行时间 5-9 分钟的次数 计算准比例分配的运行时间数
8280	8280	u 8bit	运行时间 10-19 分钟的次数 计算准比例分配的运行时间数
8281	8281	u 8bit	运行时间 20-29 分钟的次数 计算准比例分配的运行时间数
8282	8282	u 8bit	运行时间 30-59 分钟的次数 计算准比例分配的运行时间数
8283	8283	u 8bit	运行时间 60-119 分钟的次数 计算准比例分配的运行时间数
8284	8284	u 8bit	运行时间 120-300 分钟的次数 计算准比例分配的运行时间数
8285	8285	u 8bit	运行时间 > 300 分钟的次数 计算准比例分配的运行时间数
8302	8302	u 16bit	寿命总计：电机温度断路警报以下故障编号计入此处：{10}、{41}
8303	8303	u 16bit	寿命总计：电机传感器短路警报以下故障编号计入此处：{8}、{40}
8306	8306	u 16bit	寿命总计：电机温度静态断开警报以下故障编号计入此处：{2}、{15}、{38}、{39}、{55}
8307	8307	u 16bit	寿命总计：电机温度静态断开警报.锁定
8316	8316	u 16bit	寿命总计：相位损失警报以下故障编号计入此处：{28}
8317	8317	u 16bit	寿命总计：相位损失 警报，锁定
8318	8318	u 16bit	寿命总计：开关频率限制 警报 以下故障编号计入此处：{7}
8319	8319	u 16bit	寿命总计：尽管继电器已关闭仍发现压缩机运行 消息 以下故障编号计入此处：{11}、{118}
8321	8321	u 16bit	生命周期内的总计： 成功更改参数 信息
8331	8331	u 16bit	寿命总计：相序故障 警报，已锁定 以下事件编号计入此处：{27}
8334	8334	u 16bit	剩余延迟时间 0..65533 秒，压缩机能够重启的预测时间 65.535 = 已锁定断路，65.534 = 时间未确定
8336	8336	u 8bit	自上次故障出现后的时间，单位为分 / 小时 在 0..120 范围内 = 单位为分钟的数值 在 121..238 范围内 = 3..120h
8337	8337	u 8bit	自上次故障以来的天数 1...246 = 6...251 天

开始	结尾	数据类型	描述
8338	8338	u 16bit	“继电器桥接”过程中识别压缩机运行时间0.65.535 * 10 分钟
8342	8342	u 16bit	寿命总计：识别到相位非对称 警告 以下事件编号计入此处：{110}
8344	8344	u 16bit	寿命总计：识别到相位非对称 警报 以下事件编号计入此处：{29}
8345	8345	u 16bit	寿命总计：识别到相位非对称 警报，锁定
8352	8352	u 8bit	故障存储器：上次故障的故障编号
8353	8353	u 8bit	故障存储器：上次故障到前次故障的时间差
8356	8356	u 8bit	故障存储器：故障编号 -1
8357	8357	u 8bit	故障存储器：故障 -1 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
8360	8360	u 8bit	故障存储器：故障编号 -2
8361	8361	u 8bit	故障存储器：故障 -2 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
8364	8364	u 8bit	故障存储器：故障编号 -3
8365	8365	u 8bit	故障存储器：故障 -3 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
8368	8368	u 8bit	故障存储器：故障编号 -4
8369	8369	u 8bit	故障存储器：故障 -4 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
8372	8372	u 8bit	故障存储器：故障编号 -5
8373	8373	u 8bit	故障存储器：故障 -5 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
8376	8376	u 8bit	故障存储器：故障编号 -6
8377	8377	u 8bit	故障存储器：故障 -6 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
8380	8380	u 8bit	故障存储器：故障编号 -7
8381	8381	u 8bit	故障存储器：故障 -7 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
8384	8384	u 8bit	故障存储器：故障编号 -8
8385	8385	u 8bit	故障存储器：故障 -8 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
8388	8388	u 8bit	故障存储器：故障编号 -9

开始	结尾	数据类型	描述
8389	8389	u 8bit	故障存储器：故障 -9 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
8392	8392	u 8bit	故障存储器：故障编号 -10故障编号
8393	8393	u 8bit	故障存储器：故障 -10 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
8396	8396	u 8bit	故障存储器：故障编号 -11故障编号
8397	8397	u 8bit	故障存储器：故障 -11 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
8400	8400	u 8bit	故障存储器：故障编号 -12故障编号
8401	8401	u 8bit	故障存储器：故障 -12 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
8404	8404	u 8bit	故障存储器：故障编号 -13故障编号
8405	8405	u 8bit	故障存储器：故障 -13 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
8408	8408	u 8bit	故障存储器：故障编号 -14故障编号
8409	8409	u 8bit	故障存储器：故障 -14 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
8412	8412	u 8bit	故障存储器：故障编号 -15故障编号
8413	8413	u 8bit	故障存储器：故障 -15 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
8416	8416	u 8bit	故障存储器：故障编号 -16故障编号
8417	8417	u 8bit	故障存储器：故障 -16 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
8420	8420	u 8bit	故障存储器：故障编号 -17故障编号
8421	8421	u 8bit	故障存储器：故障 -17 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
8424	8424	u 8bit	故障存储器：故障编号 -18故障编号
8425	8425	u 8bit	故障存储器：故障 -18 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h
8428	8428	u 8bit	故障存储器：故障编号 -19故障编号
8429	8429	u 8bit	故障存储器：故障 -19 到前次故障的时间差 0..120 = 0..120 分 121..238 = 3..120h

开始	结尾	数据类型	描述
8500	8500	u 16bit	寿命总计：低压相位监控警告以下故障编号计入此处：{6},{116}
8501	8501	u 16bit	寿命总计：超压限位监控警告
8502	8502	u 16bit	寿命期间的总计：相位监控欠压报警
8503	8503	u 16bit	寿命总计：电压监控低压警报.锁定
8504	8504	u 16bit	寿命总计：超压相位监控 警报 以下事件编号计入此处：{46},{117}
8505	8505	u 16bit	寿命总计：电压监控过压警报.锁定
8508	8508	u 16bit	电机温度断开值 $\pm 327.00^{\circ}\text{C}$ (数值 - 32768) / 100 -327,00 °C...+327,00 °C
8554	8554	u 16bit	泄漏监控 1 的模块状态 高字节：故障编号 低字节：当前模块状态已编辑位码 字节 0 = 激活 字节 1 = 警告 字节 2 = 故障 字节 3 = 重启延时 字节 4 = 已锁定
8555	8555	u 16bit	泄漏监控 2 的模块状态 高字节：故障编号 低字节：当前模块状态已编辑位码 字节 0 = 激活 字节 1 = 警告 字节 2 = 故障 字节 3 = 重启延时 字节 4 = 已锁定
8556	8556	u 16bit	相序模块状态
8557	8557	u 16bit	相位故障模块状态
8558	8558	u 16bit	相位不平衡模块状态
8560	8560	u 16bit	模块状态电流回路 高字节：错误号 低字节：模块状态按位编码 位0 = 激活 位1 = 警告 位2 = 错误 位3 = 重新启动延迟 位4 = 锁定
8562	8562	u 16bit	寿命总计：温度传感器 1警告以下事件编号计入此处：{123}
8563	8563	u 16bit	寿命总计：零线警告以下故障编号计入此处：{124}
8564	8564	u 16bit	寿命总计：温度传感器 1警报以下事件编号计入此处：{56}, {57}
8565	8565	u 16bit	寿命总计：超过温度传感器 1 的温度警报，锁定以下事件编号计入此处：{56},{57}
8566	8566	u 16bit	寿命总计：温度传感器 1短路警报以下事件编号计入此处：{58}
8567	8567	u 16bit	寿命总计：温度传感器 1断路警报以下事件编号计入此处：{59}

开始	结尾	数据类型	描述
8568	8568	u 16bit	寿命总计：超过温度传感器 2 的温度警报以下事件编号计入此处：{60}, {61}
8569	8569	u 16bit	寿命总计：超过温度传感器 2 的温度警报。锁定以下故障编号计入此处：{60}, {61}
8570	8570	u 16bit	寿命总计：温度传感器 2 短路警报以下事件编号计入此处：{62}
8571	8571	u 16bit	寿命总计：温度传感器 2 断路警报以下事件编号计入此处：{63}
8572	8572	u 16bit	寿命总计：泄漏监控 1 警告以下事件编号计入此处：{125}
8573	8573	u 16bit	寿命总计：泄漏监控 2 警告以下事件编号计入此处：{126}
8574	8574	u 16bit	寿命总计：泄漏监控 1 警报以下故障编号计入此处：{64},{65}
8575	8575	u 16bit	寿命总计：泄漏监控 1 警报，锁定以下故障编号计入此处：{64},{65}
8576	8576	u 16bit	寿命总计：泄漏监控 2 警报以下故障编号计入此处：{66}, {67}
8577	8577	u 16bit	寿命总计：泄漏监控 2 警报，锁定以下故障编号计入此处：{66},{67}
8578	8578	u 16bit	寿命总计：单元信号 1 警告以下故障编号计入此处：{127}
8579	8579	u 16bit	寿命总计：单元信号 1 传感器故障警报以下故障编号计入此处：{69}
8580	8580	u 16bit	寿命总计：单元信号 1 警报以下故障编号计入此处：{68}
8581	8581	u 16bit	寿命总计：单元信号 1 锁定警报以下故障编号计入此处：{68}
8582	8582	u 16bit	温度传感器1的温度值 温度= (值-32768) / 100 -327,00°C ... + 327,00°C 0 =不可用
8583	8583	u 16bit	温度传感器1跳闸值 温度= (值-32768) / 100 -327,00°C...+ 327,00°C 0 =不可用
8584	8584	u 16bit	温度传感器2温度值 温度= (值-32768) / 100 -327,00°C ... + 327,00°C 0 =不可用
8585	8585	u 16bit	温度传感器2跳闸值 温度= (值-32768) / 100 -327,00°C...+ 327,00°C 0 =不可用
8586	8586	u 16bit	温度传感器 1 欧姆值 1..65,535欧姆, 0 =不可用
8587	8587	u 16bit	温度传感器 2 欧姆值 1..65,535欧姆, 0 =不可用
8588	8588	u 16bit	泄漏监控 1 欧姆值 1..65,535 kOhm, 0 =不可用
8589	8589	u 16bit	泄漏监控 1 断开值 1..65,535 kOhm, 0 =不可用
8590	8590	u 16bit	相位电压 L1 0...65535 V

开始	结尾	数据类型	描述
8591	8591	u 16bit	相位电压 L2 0...65535 V
8592	8592	u 16bit	相位电压 L3 0...65535 V
8594	8594	u 16bit	单元信号 1 数值
8595	8595	u 16bit	单元信号 1 断开值
8596	8596	u 16bit	泄漏监控 2 欧姆值
8597	8597	u 16bit	泄漏监控 2 断开值
8598	8598	u 16bit	寿命总计：超出电机温度警告以下故障编号计入此处：{122}
8600	8600	u 16bit	寿命总计：开关频率限制警告
8601	8601	u 16bit	寿命总计：开关频率限制警报，已锁定
8602	8602	u 16bit	低压相位模块状态
8603	8603	u 16bit	过压相位模块状态
8604	8604	u 16bit	单元信号 1 最小值
8605	8605	u 16bit	单元信号 1 最大值
8606	8606	u 16bit	单元信号 1 单元 1 标记
8607	8607	u 16bit	单元信号 1 单元 2 标记
8608	8608	u 16bit	类型温度传感器 高字节：传感器2 低字节：传感器1 0 =无效； 1 = PT100； 2 = PT1000； 3 = PTC
8609	8609	u 16bit	泄漏传感器的类型 高字节：传感器2 低字节：传感器1 0 =禁用； 1 =跌破阻力； 2 =跌破阻力； 3 =切换输入 (NO) ；
8612	8612	u 16bit	服务时间为... 65,534 65 535 Interval已过期
8613	8613	u 16bit	服务状态 0 =无效, >0有效
8620	8620	u 16bit	标准信号1限制传感器检测 0 ... 65535
8621	8621	u 16bit	发动机温度传感器类型 低字节：传感器类型 0 =无效； 1 = PT100； 2 = PT1000； 3 = PTC； 4 =双金属