

多媒体网关



2022年1月

多媒体网关

1	HMI2004-BMS	3
---	-------------------	---



多媒体网关 产品型号:HMI2004-BMS

上海迅饶WEB组态网关HMI2004-BMS，集成了WEB组态网关HMI2004-ARM和多媒体网关MMG2004-A9的所有功能。除了实现组态画面远程监控，同时可以把支持GB/T 28181和RTSP协议标准的摄像头（海康、大华、宇视等）转成HTTP协议，方便网关集成各家摄像头的同时，也开放给第三方平台。简单地讲网页可以访问摄像头的实时画面。

支持寄存器类型及个数

注意：寄存器点数是动态支持的，总点数不可超过2048点。

支持的BACnet寄存器类型及最大点数如下表。

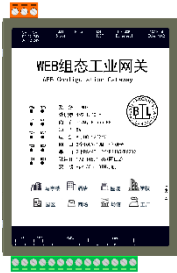
支持的Modbus寄存器类型及最大点数如下表。

BACnet寄存器类型	BACnet寄存器个数	Modbus寄存器类型	Modbus寄存器个数
AI（只读不写）	2048（0~2047）	0X(Coil Status)可读可写	2048（1~2048）
AO（可读可写）	2048（0~2047）	1X(Input Status)只读	2048（1~2048）
AV（可读可写）	2048（0~2047）	4X(Holding Register)可读可写	2048（1~4096）
BI（只读不写）	2048（0~2047）	3X(Input Register)只读	2048（1~4096）
BO（可读可写）	2048（0~2047）		
BV（可读可写）	2048（0~2047）		
MI（只读不写）	2048（0~2047）		
MO（可读可写）	2048（0~2047）		
MV（可读可写）	2048（0~2047）		

注意：

4X和3X寄存器地址=BACnet的寄存器地址*2+1
0X和1X寄存器地址=BACnet的寄存器地址+1

• **多媒体网关** 产品型号: HMI2004-BMS



软件特点:

-网关支持GB/T 28181和RTSP标准的摄像头转成http协议;

-支持转为BACnet、Modbus、OPC XML-DA、OPC UA、MQTT、节能办管理平台;

-支持微信、E-mail等方式发送报警信息;

-支持JS脚本, 实现逻辑控制;

-支持用户组管理, 组态画面监控可以设置权限;

-支持多种形式的定时、事件触发, 为方便扩展应用而提供的自定义函数功能;

-支持局域网, 通过手机、iPad、PC轻松实现对触摸屏的远程查看和控制

-添加新的私有协议支持, 2周内即可完成;

硬件参数:

处理器: 4核 1.4GHZ

电源: AC/DC 12-24V

内存: 512M 高性能内存

尺寸(L×W×H): 147*95*35mm

系统: Linux系统

重量: 450g

功耗: 8W

材质: 镀锌碳钢

接口: 2个网口, 2个RS485、2个RS485/RS232

安装方式: 导轨式

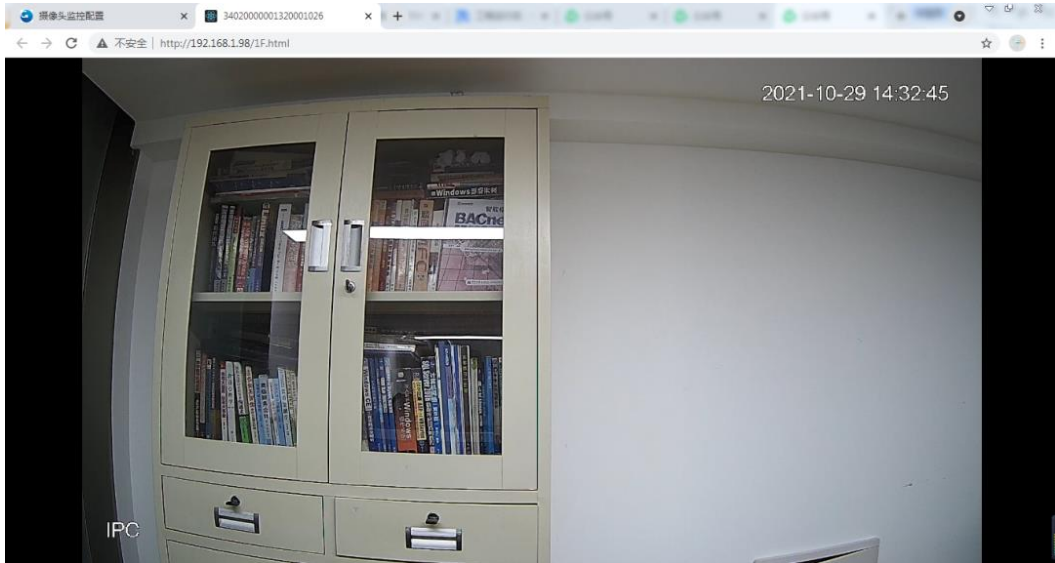
Flash: 8GB

温度: -20~70°C (工作) -40~85°C (储运)

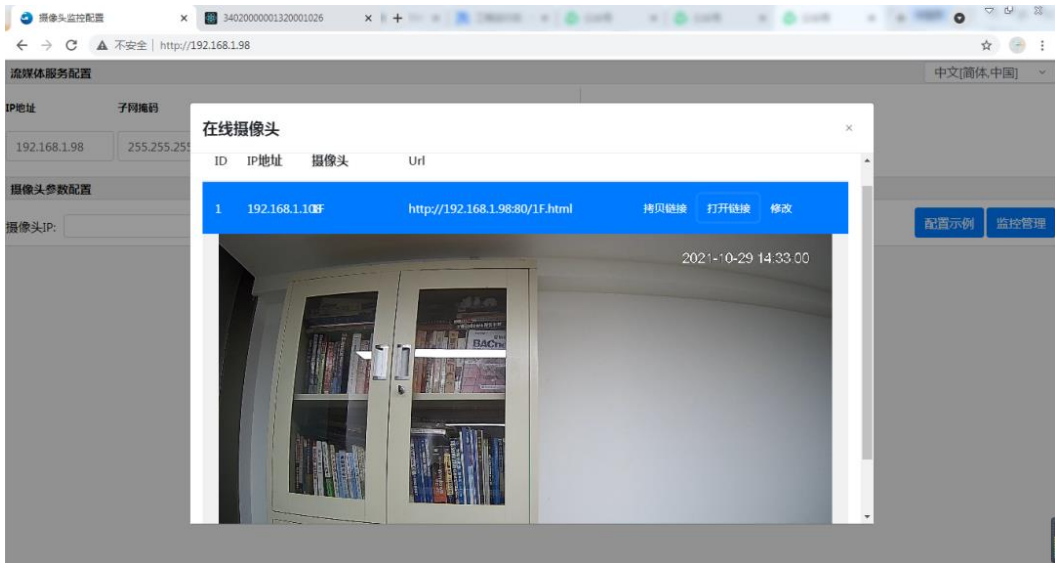
网络: 2个高性能100M/10M以太网接口, 支持AUTO MDI/MDIX

湿度: 20%~90%无凝露(工作) 15%~95%无凝露(储运)

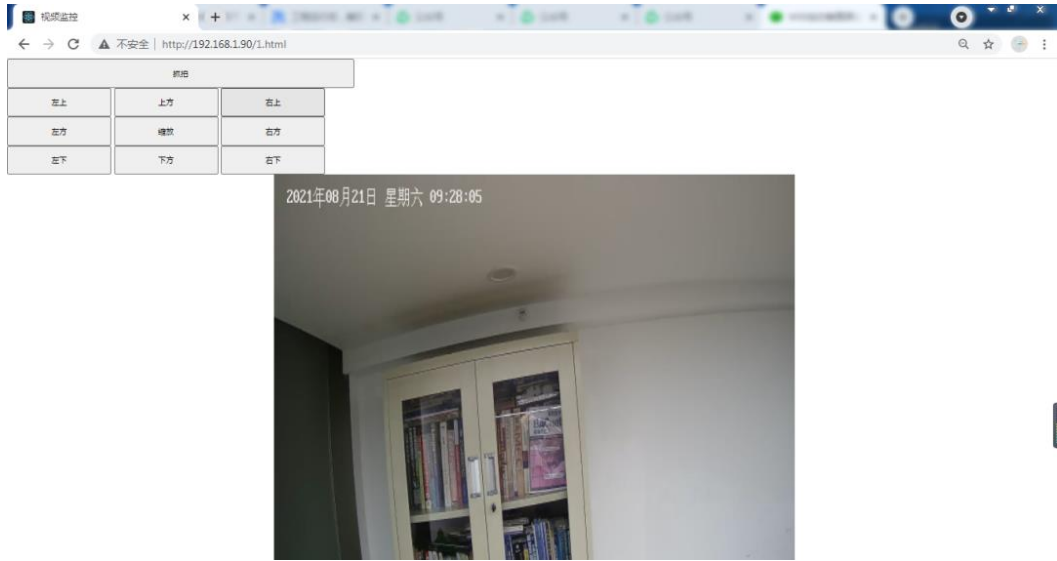
Http预览效果



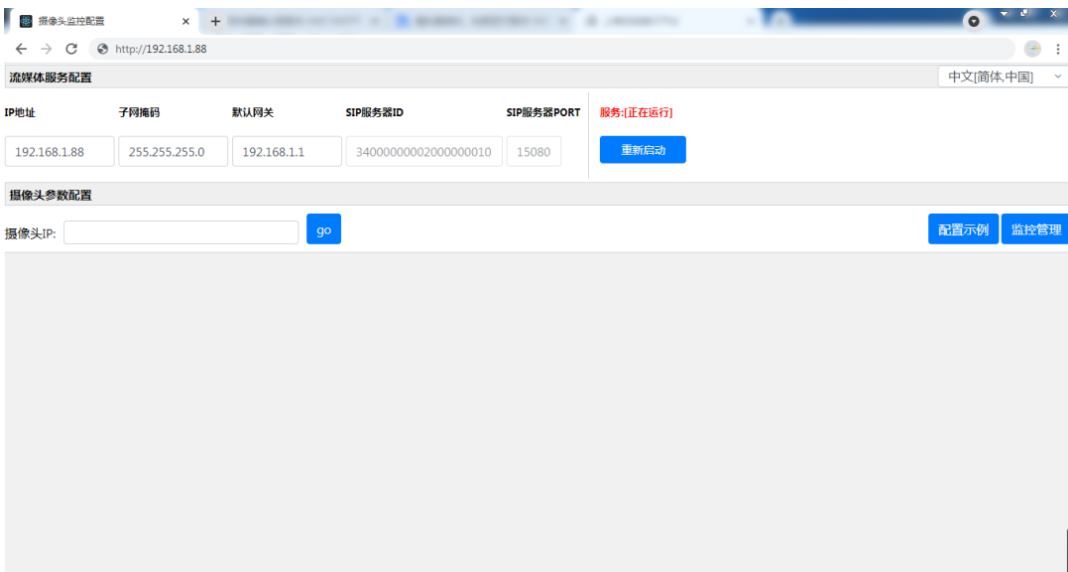
配置界面预览



云台控制界面



配置界面简介



采集端支持的协议如下：

一般协议

- 1 BACnet IP 网口
- 2 BACnet MS/TP 串口
- 3 BACnetRouter 串口
- 4 Modbus RTU 串口
- 5 Modbus ASCII 串口
- 6 Modbus TCP 网口
- 7 Modbus UDP 网口
- 8 Modbus RTU_TCP 网口
- 9 Modbus RTU_UDP 网口
- 10 Modbus ASCII_TCP 网口
- 11 Modbus ASCII_UDP 网口
- 12 Modbus RTU Server ModbusRTU从站
- 13 OPC DA Client OPC DA Client
- 14 OPC XML-DA OPC 基金会
- 15 OPC UA Client OPC UA Client
- 16 SNMP 简单网络管理协议
- 17 Simulator 仿真模拟设备

进口热量表

- 18 MBus_EnergyMeter_EN 欧版热量表（包括霍尼韦尔、西门子、丹佛斯、兰吉尔、丹麦卡姆鲁普、荷德鲁美特等欧版进口热量表
- 19 MBus_EnergyMeter_EN_ABB_FCU 欧版热量表-ABB-FCU
- 20 MBus_EnergyMeter_EN_ATLAS 欧版热量表-ATLAS

国产能量表

- 21 MBus_XinTuo_XTR 新拓超声波热量表、河北翔源超声波热量表
- 22 MBus_MaiTuo_MTW 迈拓超声波水表、深圳兴源水表
- 23 MBus_AKE 艾科超声波热量表、合肥瑞纳超声波热量表、天罡CJT188超声波热量表
- 24 MBus_YongGang 甬港热量表
- 25 MBus_Zenner 真兰热量表
- 26 MBus_EnergerMeter Mbus能量表
- 27 MBus_EnergyMeter_HaiLin 海林MBus能量表
- 28 Modbus_HaiLin_EnergyMeter Modbus海林能量表
- 29 MBus_Zenner_WR3 真兰WR3型热量表
- 30 MBus_BASIC 广州柏诚通用协议

水表

- 31 MBus_WaterMeter Mbus水表
- 32 MBus_lyglhsb 连云港浪花水表
- 33 ModbusRTU_Zenner Modbus真兰大口径水表

- 34 MBus_WaterMeter_LXSGY_15E 宁波水表LXSGY-15E
- 35 JiangYin_LiXin_WaterMeter 江阴立信大、小总线表单表协议
- 36 MBus_WaterMeter_ZERO 湖北泽越电子水表

流量计

- 37 Modbus Kent 肯特流量计
- 38 Spirax SARCO M841 斯派莎克流量计
- 39 SC_FlowMeter 湖南首创流量计
- 40 Modbus_CNM 苍南仪表流量计
- 41 MODBUS_LCD LCD流量计
- 42 Modbus_LDZ_6_GuangHua 上海光华电磁流量计
- 43 Modbus_BiaoYi_WL 上海标一阀门有限公司WL涡街流量计
- 44 ModbusRTU_D08_8C 北京七星华创D08-8C流量积算仪
- 45 LCM_2000DF LCM_2000DF型超声波明渠流量计
- 46 LJS_ZLJS LJS-ZLJS 流量计通信协议
- 47 Tancy_FlowmeterV1_3 天信流量计天信协议V1.3版本

电梯

- 48 Hitachi Elevator BA Interface 日立电梯
- 49 Mitsubishi Elevator SMOS-PS2 国产三菱电梯
- 50 Mitsubishi Elevator KLR-F485 进口三菱电梯
- 51 Otis Elevator BA Interface 奥的斯电梯
- 52 ModbusRTU_Otis_BAS 奥的斯电梯BAS接口
- 53 Otis_Elevator_BA_Jen2 奥的斯电梯Jen2
- 54 ModbusTCP_Thyssenkrupp_Elevator 蒂森克虏伯接口电梯
- 55 ModbusRTU_Thyssenkrupp_Elevator 蒂森克虏伯电梯485口
- 56 Mitsubishi Elevator SMOS-PS2_TCP 国产三菱电梯TCP接口
- 57 Modbus_Otis_Elevator 奥的斯国产电梯
- 58 Modbus_Kone elevator 芬兰通力电梯
- 59 Modbus_Kone elevator ASCII 芬兰通力电梯
- 60 Modbus_Kone_Elevator_ASCII_ANJAR 通力电梯 ANJAR
- 61 Mitsubishi Elevator MAXIEZ 三菱MAXIEZ电梯
- 62 Modbus_XIOLIFT_Elevator 西奥电梯
- 63 XIOLIFT_Escalator 西奥扶梯
- 64 Elevator_3_Map 斯迈普电梯-SCAN_BA接口板开放协议
- 65 Giant_Kone_Elevator 巨人通力小区监控转接板
- 66 FUJITEC_Elevator_Slave 富士达电梯接口

电表

- 67 IEC104 IEC104规约
- 68 DLT645-1997 多功能电表1997标准
- 69 DLT645-2007 多功能电表2007标准

迅饶网关采集端支持的协议

70 Modbus PM800 施耐德电表

71 Modbus IEM3000 施耐德IEM3000系列电表

72 CDT 电力规约

73 DLT645-CHINT 浙江正泰DTS634-F型三相电子式电能表

74 Modbus_woyat Modbus沃亚特电表

75 KD102_485 山东科德 KD 系列电表通讯协议

空调

76 Toshiba_Airconditioning 东芝多联机空调

77 EMERSON_ACM03U1 艾默生精密空调、支持DataMata3000

78 Hisense_Airconditioning 海信空调

79 Joton Tmaster 约顿空调

80 Modbus_DAIKIN_IRACC 大金空调网关

81 DAIKIN_DRCH-R5 大金P板_大金空调远程监控

82 DAIKIN_HBS 大金空调 HBS 网关

83 VotonThermostat 沃顿空调温控器

84 SysGreen_Airconditioning 苏州智照节能空调

85 Hitachi_Chiller 日立冷机

86 SANYO_DG-52GHT 三洋冷机

87 Gree_BaseStationAirconditioning 格力基站空调电总协议

88 RC_Com 阿尔西精密空调

89 ZHONGHONG_VRVGateway 南京克莱文中弘大金空调网关

90 ZHONGHONG_VRVGateway_TCP 南京中弘空调网关TCP协议

91 Modbus_YORK_YCOH120HSEM 约克多联机

92 Modbus_York 约克机组温控面板-集中控制器

93 Panasonic_Inverter 松下空调

94 SamSung_DVM_Protocol 三星空调

95 SHWARM_AIR SHWARM_AIR上海沃姆新风机组

96 Elsonic_AC331 福建亿林联网温控器AC331

97 Bandary_NC301 深圳邦德瑞科技NC301无线联网网关

98 York_ISN 约克ISN通讯协议York Talk XL Translator

99 YAIR_Airconditioning 扬子热泵机组通讯协议

100 RKC_CH402 日本理化RKC CH402温控器

101 BIGBANIAN_AIRC800 大榕树空调远程控制器

102 MITSUBISHI_HEAVY_Haier_QMS 三菱重工海尔空调机 QMS协议

103 Mitsubishi_VRV_ABWG_CCM10 三菱 VRV 液晶 86 盒网关通讯协议

104 Mitsubishi_VRV_86_485 三菱重工 86 智能线控器

105 SINOCLEAN485 中洁新风热交换485协议

106 MY2000_485 金马空调 485 通讯协议

107 HIROLink 海洛斯(HiRoss)精密空调通信协议

108 JS_HongDi_Airconditioning 江苏宏帝空调设备通讯协议

109 LvJian_8868_485 北京绿建科技8868-485采暖温控器

110 Midea_MDV 美的空调 MDV 系列通讯协议

111 WeiShiDun_485 威时顿新风系统通讯协议

PLC系列

112 Mitsubishi FX1S 三菱PLC FX1S系列RS232通讯

113 Mitsubishi FX2N 三菱PLC FX2N系列RS232通讯

114 Mitsubishi FX3U 三菱PLC FX3U系列RS232通讯

115 Mitsubishi FX_485ADP_485BD 三菱PLC FX系列RS485通讯

116 Mitsubishi Melsec_Q_Serial 三菱Q系列RS485/RS422通讯

117 Mitsubishi Melsec_Q_TCP 三菱Q系列TCP通讯

118 MEGMEET_MC200 深圳麦格米特MC200系列DTU协议

119 Haiwell E/S PLC 厦门海为PLC

120 Haiwell H/N PLC 厦门海为PLC

121 Panasonic FP 松下FP系列PLC

122 XINJE PLC 信捷PLC

123 DELTA_DVP 台湾台达DVP系列PLC

124 FATEK_FB 台湾永宏PLC

125 OMRON_FINS_UDP 欧姆龙FINS UDP系列PLC

126 OMRON_FINS_Serial 欧姆龙FINS Serial系列PLC

127 OMRON_CP1H 欧姆龙 CP1H 系列 PLC

128 OMRON_C_Series_Host_Link 欧姆龙 CJ/CS 系列 PLC

129 Saia_SBus_UDP 思博PLC

130 Toshiba_PROVISOR_TC200 东芝TC200系列PLC

131 LS_GM_GLOFA_Enet LG GLOFA-GM PLC

132 Siemens_IPC_PLC 门站通讯协议

133 AB_EthernetIP AB CompactLogix控制器以太网通讯

134 AB_DF1_FullDuplex ABLogix_DF1全双工协议

西门子PLC

135 Siemens S7-200 PPI 西门子PLC S7-200系列PPI

136 Siemens S7-200 Network 西门子PLC S7-200/SMART系列工业以太网

137 Siemens S7-300 Network 西门子PLC S7-300和PLC S7-400系列工业以太网

138 Siemens S7-1200 Network 西门子PLC S7-1200和PLC S7-1500系列工业以太网

139 XT55 GPS SERVER 西门子卫星无线通讯模块

140 Siemens_MicroMaster430 西门子MM430变频器USS协议

灯控

141 KNXnetIP_MultiCast KNX智能控制-组播

142 DyNet 飞利浦DynaLite灯光控制协议

143 Modbus LDS LDS灯控适配器

144 MicroPara_DR0816 英国MP灯控8路继电器

145 MicroPara_DR1220 英国MP灯控12路继电器

146 MicroPara_DH0416 英国MP灯控4路16A 1-10V调光

147 LitePuter_DP_105E 台湾永林灯控

148 LitePuter_PLNET 台湾永林灯控

149 MicroPara 英国MP灯控

迅饶网关采集端支持的协议

- 150 ULaiDe 优莱德灯光控制
- 151 LDS 邦奇智能照明控制
- 152 E_Linked_ECWG485 深圳易联泛光照明485协议
- 153 Lutron_Telnet 路创Telnet 协议
- 154 DALITEK_DigitalHotelInterface 邦奇数字酒店接口
- 155 Gfilcs_GF_LCS6008_NCC 北京嘉复欣科技GF-LCS6008-NCC 8回路灯控模块
- 156 CRESTRON_DIN_AP3_TCP 快思聪DIN-AP3型TCP协议
- 157 EastSun_UDP 杭州艺尚UDP灯控通讯
- 158 EastSun_TCP 杭州艺尚TCP灯控通讯
- 159 Clipsal_CBus Clipsal_CBus 智能照明接口
- 160 DynaliteOnline_LSP8100 邦奇智能开关面板
- 161 Honeywell_HBLS_GW 霍尼韦尔 HBLS 系列智能照明
- 162 LEVITON_TCPServer 深圳立维滕电子照明模块

UPS/电总协议

- 163 SANTAK UPS 山特UPS/商宇UPS
- 164 DELTA UPS ES3000 台达电源
- 165 LEGRAND UPS 罗格朗UPS
- 166 EMERSON_HIPULSE 艾默生UPS电总协议
- 167 EMERSON_Liebert_UPS 艾默生UPS电总协议
- 168 ModbusRTU_GE_UPS 通用电气UPS
- 169 EKSI_UPS 江苏爱克赛UPS
- 170 EMERSON_NXL 艾默生NXL后台电总协议
- 171 EMERSON_ITA40k_UPS 艾默生ITA40k UPS电总协议
- 172 EMERSON_UH31 UH31三进单出UPS后台通信协议
- 173 EMERSON_UL33 UL33三进三出UPS通信协议
- 174 Voltronic_Power_UPS Voltronic Power UPS通信协议
- 175 Envicool_CyberMate 英维克科技CyberMate冷冻水电总协议
- 176 VERTIV_PEX_CW_YDN32 维谛技术PEX+CW空调YDN23监控协议
- 177 Hisense_YDT 海信特种空调电总协议
- 178 MenTech_MEC048_H53A0 铭普光磁MEC048-H53A0主控模块电总协议
- 179 EMERSON_ITA_NXC_NX_UPS UPS ITA NXC NX 30-40k 电总后台通讯协议
- 180 VERTIV_SunStreaker 维谛 SunStreaker UPS 电总通信协议

消防报警

- 181 JB-3208 CRT 松江飞繁消防
- 182 Siemens Cerberus FS18 北京西门子西伯乐斯FS18消防报警
- 183 BOSCH_DS7400XI_TCP 博世DS7400XI报警系统Nport_5110
- 184 BOSCH_DS7400XI 博世DS7400XI报警系统
- 185 BOSCH_MTSW_UDPServer 博世MTSW报警系统
- 186 VESDA_Open_HLI_Protocol VESDA开放性报警协议
- 187 YANRONG_YR_LC_TXAH 炎荣报警中兴力维版（主动上传）

- 188 NOTIFIRE_NFS2_3030_CRT 诺帝菲尔消防报警系统
- 189 TYCO_Simplex_4100ZHU 泰科Simplex 4100ZHU报警主机
- 190 LEADER_LD128E_CRT 北京利达128E火灾报警控制器
- 191 EST3_CRT EST3_CRT消防报警
- 192 JADE_BIRD_JBF_293K_CRT 北大青鸟消防JBF-293K接口卡
- 193 saj110_AlarmSystem 顺安居报警系统
- 194 Forsafe_CRT 赋安消防

绿米网关

- 195 Lumi_Gateway 绿米网关
- 196 Lumi_Aqara 绿米Aqara系列空调伴侣(升级版自带网功能)

注塑机

- 197 SUMITOMO_SE_D 日本住友注塑机SE450HDZ
- 198 LK_POTENZA_200 力劲POTENZA系列200注塑机
- 199 LK_POTENZA_PT320 力劲POTENZA系列PT320注塑机

环境协议/加、除湿机

- 200 SC_HuangMei 湖南首创环保212协议
- 201 FRT_AQM1000 富奥通科技(北京)FRT AQM系列环境监测
- 202 JiangSu_LYHB_COD 江苏绿叶环保科技有限公司
- 203 TSI_PM25 TSI PM2.5通讯协议
- 204 WXT520 WXT520 型环境监测协议
- 205 LD2_PHRH_RS485 LD2分析仪
- 206 TSI_DustTrakII_TCP TSI DustTrakII PM2.5设备
- 207 BHHB_212Serial 基于环保212协议串口输出
- 208 Modbus_TGCS TGCS-60及TGCS-100除湿机通讯协议
- 209 SJINT 申江一体机—恒温恒湿协议
- 210 Condair_PH 独立式蒸发加湿器
- 211 ChengDu_Weather 成都空气质量
- 212 NowAPI_Weather NowAPI天气预报(整合版)
- 213 SIMPUSUN 深圳星普森空气质探测器

计量称重

- 214 Buhler_MEAF 布勒称
- 215 METTLER_TOLEDO_SICS 梅特勒-托利多称重秤
- 216 YAOHUA_XK3190_A9 耀华XK3190-A9/C8+/C8+D
- 217 XPBalance_ES_20KTS 湖南湘平称
- 218 GriffithElder_ContainerTilt GriffithElder集装箱称重设备
- 219 SH_ShenHao_465D 上海神昊自动化465D型称重设备
- 220 KELI_KD12_TF7 柯力D12调试说明小地磅TF7协议
- 221 WXRL_SLC 无锡瑞利散粮称协议
- 222 METTLER_TOLEDO_C1200_TCP 梅特勒-托利多 C1200 系列

MQTT

- 223 MQTT_Lora_TL_ACQ1 上海泰豪环境科技TL-ACQ1
- 224 MQTT_Eastsoft 青岛东软载波MQTT通讯
- 225 MQTT_NOVUS_LogBoxWiFi NOVUS_LogBoxWiFi数据采集器
- 226 MQTT_URSALINK 厦门星纵物联 MQTT 通讯协议

数据库采集

- 227 MySQL 采集MySQL数据库
- 228 MicroSoft_SQL_Server 采集SQL Server数据库
- 229 Datalogger_HTTP 温度数据API接口
- 230 ULBMSCAN_HTTP 电芯温度数据API接口
- 231 HTTPS_EZVIZ 萤石云空调面板API接口
- 232 Datalogger_HTTP 温度数据API接口
- 233 HTTP_XieZhuApi 携住开放平台 api 接口
- 234 PRAJNA_HTTP 福水智联大水表实时数据API接口
- 235 XiAn_XinRiAuto_MT_CN 西安新日自动化工程MT-CN型视频人数统计
- 236 XiAn_XinRiAuto_Water_HTTP 西安新日自动化水表接口
- 237 KONZESYS_RMCS_HTTP 控智科技RMCS远端多媒体监控系统
- 238 YeeFung_Parking_System 怡丰车库系统
- 239 JJ_GyuKaku 餐厅人数统计
- 240 MICROSENSOR 麦克物链接口平台通讯协议
- 241 LeiyoukejiAPI_HTTP 雷优科技平台水表 API 接口
- 242 HTTP_ChengDu_Weather 成都空气质量接口
- 243 HTTP_LanZhouLouShui 兰州漏水报警接口
- 244 HTTP_EICG 华夏运通HTTP接口
- 245 HTTP_B_iSolar bisolar-奔驰电站数据接口
- 246 HTTP_BaoJi 宝鸡站管控平台列车到发信息接口

其他协议

- 247 FFU 风机中继器
- 248 Panasonic MINAS A5 松下伺服马达
- 249 SINOLY JINE_JA05 深圳新能力科技有限公司直流屏
- 250 SAUTER_CASE_VAV 北京索特自控
- 251 EMEC_LDPH 爱米克LDPH分析仪
- 252 YuDian_AI_Single_loop 厦门宇电AI系列
- 253 Modbus_GreenDaoFenMuJi 深圳绿岛风幕机
- 254 SOLIN 索林地暖控制器
- 255 ACTI_SignalSelector 爱科特信号选择器
- 256 N2_VMA N2_VMA 协议
- 257 Modbus_TG01W 桂林航天TG01W分析仪
- 258 Ebara_Densan_S-BCS 荏原电产S-BCS锅炉机组

- 259 Modbus_HOLTOP_HDK_09S_BA 环都拓普 HDK_09S_BA新风换气机
- 260 Projector 爱普生投影机
- 261 HeFei_Ahfhaf 合肥艾通自动化
- 262 BoosterBoiler_NEURON_NXQ 北京富士特锅炉有限公司
- 263 Epson_PJLink 爱普生投影机-网口
- 264 AAF_EBMBUS_EC 爱美克FFU风机
- 265 Arspas_FFU 北京航天金泰星测技术公司F-24EM型FFU
- 266 SW_5 SW_5水位计
- 267 BMS_RICHPOWER 上海博强微电子蓄电池组通讯协议
- 268 BMS_PACE PACE蓄电池组通讯协议
- 269 Newell_Technologies_iControl_System Newell控制系统
- 270 Newell_Technologies_HarborGreen Newell控制系统
- 271 Newell_Technologies_PAV_Security Newell控制系统
- 272 Modbus_Maxonic 深圳万讯DG系列微压差变送器
- 273 TOA_VX2000_V3 TOA_VX2000_V3广播
- 274 LTM9662_485NET M9600温度采集模块Modbus RTU
- 275 Lance_LTM8000 长英科技LTM8000系列采集模块
- 276 CHANG_AI_CI_PC56 昶艾 CI-PC56 型氢气通讯协议
- 277 XZ_DS01_TH2C 深圳信致通信传感器
- 278 FCU_485 FCU485 通讯协议
- 279 IBT_ModbusRTUClient IBT 物联网通讯电力载波协议
- 280 Systec_SerialProtocol 赛德钛氮实验室灭菌器串口协议
- 281 Cibsolar_CA 北京创意博太阳能
- 282 Kaseman GRC TNC-6太阳能控制系统
- 283 Hypersee_Radar 艾博信雷达
- 284 Hypersee_Alarm_Radar 艾博信雷达
- 285 JinXiang_PowerModule 深圳市锦祥自动化采集模块
- 286 AOK_Motor_Control 深圳奥科伟业科技电动窗帘驱动
- 287 Hotel_CheckIn_System 酒店入住管理系统
- 288 ESPEC_A_Series 爱斯佩克 A 系列协议
- 289 SHCanYu_485 上海灿宇风机 485 通信协议
- 290 CREATECH_CA_AD7 创智科技 CA-AD7 综合气体检测仪
- 291 SOMFY_SDN 尚飞智能 SDN485 通讯协议
- 292 DOOYA_DM35E_485 宁波杜亚 DM35E 型 485 通讯协议
- 293 Honeywell_Barcode_Scanner 霍尼韦尔扫码枪
- 294 FTS_485 FTS 天棚帘 485 接口
- 295 ELGA_CENTRA VEOLIA-ELGA 净水系统
- 296 Curtain_Motor_485 窗帘 485 通讯协议
- 297 CAN_ANSLE ANSLE 安萨尔智能照明模块
- 298 Ewig_HT3000D 杭州来涑科技 HT3000D 雷达测速仪
- 299 LS_Class_Pump LS-Class Pump 高压泵
- 300 HPGP_PDS_E HPGP_PDS_E 高压气体探针
- 301 Modbus_ZS 长春中申电气 ZS200 系列模块

迅饶网关采集端支持的协议

- 302 OPW_SS1PosProtocols 油库液位协议接口
- 303 Atombot_KEBA_TCP Atombot_KEBA系列TCP协议
- 304 LY_G800_485 LY-G800高压协议通讯协议
- 305 ModbusRTU_Honeywell_MVC_80M 霍尼韦尔MVC_80M
- 306 ALTEC_AL808_V70 深圳市亚特克电子 AL808 系列
- 307 Bluetooth_Mesh Bluetooth_Mesh
- 308 VIDEOJET_TCP 伟迪杰系列 TCP 协议
- 309 VIDEOJET_TCP2 伟迪杰系列 TCP 协议（只收）

如需了解更多迅饶产品，
欢迎关注公众号：BACnet

上海迅饶自动化科技有限公司
TEL:021-58776098
Email : sales@opcmaster.com
<http://www.opcmaster.com>
<http://www.bacnetchina.com>

