下行: 10 49 01 00 4A 16

开始字符:10,控制域{nfb:0,prm:1,fcb:0,fcv:0,功能码:9},链路地址:0100,校验位:74,结束符:16

上行:102B00012C16

开始字符:10,控制域{nfb:0,prm:0,acd:1,dfc:0,功能码:11},链路地址:0001,校验位:44,结束符:16

下行:104001004116

开始字符:10,控制域{nfb:0,prm:1,fcb:0,fcv:0,功能码:0},链路地址:0100,校验位:65,结束符:16

上行:E5

下行:104901004A16

开始字符:10,控制域{nfb:0,prm:1,fcb:0,fcv:0,功能码:9},链路地址:0100,校验位:74,结束符:16

上行:102B00012C16

开始字符:10,控制域{nfb:0,prm:0,acd:1,dfc:0,功能码:11},链路地址:0001,校验位:44,结束符:16

下行: 68 15 15 68 73 01 00 78 01 06 01 00 00 01 04 00 00 1E 0B 12 00 00 1E 0B 13 70 16

消息头{开始字符:68,消息长度:21,开始字符:68},控制域{nfb:0,prm:1,fcb:1,fcv:1,功能码:3},链路地址:0100数据头{数据类型:120,可变结构限定词:{SQ:0,number:1},传输原因:{实验:0,否定确认:0,原因:6},终端地址:0100,记录地址:0}

数据体{开始地址:1,结束地址:4,开始时间:Fri Nov 30 00:00:00 CST 2018,结束时间:Sat Nov 30 00:00:00 CST 2019}

报文校验位:112,计算校验位:112,结束符:16

上行:E5

下行: 10 5A 01 00 5B 16

开始字符:10,控制域{nfb:0,prm:1,fcb:0,fcv:1,功能码:10},链路地址:0100,校验位:91,结束符:16

上行:E5

下行:104901004A16

开始字符:10,控制域{nfb:0,prm:1,fcb:0,fcv:0,功能码:9},链路地址:0100,校验位:74,结束符:16

上行:102B00012C16

开始字符:10,控制域{nfb:0,prm:0,acd:1,dfc:0,功能码:11},链路地址:0001,校验位:44,结束符:16

下行:104001004116

开始字符:10,控制域{nfb:0,prm:1,fcb:0,fcv:0,功能码:0},链路地址:0100,校验位:65,结束符:16

上行: E5

下行: 10 49 01 00 4A 16

开始字符:10,控制域{nfb:0,prm:1,fcb:0,fcv:0,功能码:9},链路地址:0100,校验位:74,结束符:16

上行:102B00012C16

开始字符:10,控制域{nfb:0,prm:0,acd:1,dfc:0,功能码:11},链路地址:0001,校验位:44,结束符:16

下行: 68 15 15 68 73 01 00 78 01 06 01 00 00 01 04 00 00 1E 0B 12 00 00 1E 0B 13 70 16

消息头{开始字符:68,消息长度:21,开始字符:68},控制域{nfb:0,prm:1,fcb:1,fcv:1,功能码:3},链路地址:0100数据头{数据类型:120,可变结构限定词:{SQ:0,number:1},传输原因:{实验:0,否定确认:0,原因:6},终端地址:0100,记录地址:0}

数据体{开始地址:1,结束地址:4,开始时间:Fri Nov 30 00:00:00 CST 2018,结束时间:Sat Nov 30 00:00:00 CST 2019}

报文校验位:112,计算校验位:112,结束符:16

上行:E5

下行: 10 5A 01 00 5B 16

开始字符:10,控制域{nfb:0,prm:1,fcb:0,fcv:1,功能码:10},链路地址:0100,校验位:91,结束符:16

消息头{开始字符:68,消息长度:42,开始字符:68},控制域{nfb:0,prm:0,acd:1,dfc:0,功能码:8},链路地址:0100数据头{数据类型:2,可变结构限定词:{SQ:0,number:4},传输原因:{实验:0,否定确认:0,原因:5},终端地址:0100,记录地址:0}

数据体{

- -t信息体{信息体地址:0,数据值:0.0,数据状态位:0,校验位:0}
- -t信息体{信息体地址:1,数据值:0.0,数据状态位:0,校验位:1}
- -t信息体{信息体地址:2,数据值:0.0,数据状态位:0,校验位:2}
- -t信息体{信息体地址:3,数据值:0.0,数据状态位:0,校验位:3}
- -t时间:Mon Nov 25 10:15:00 CST 2019}

报文校验位:145,计算校验位:145,结束符:16

下行:107A01007B16

开始字符:10,控制域{nfb:0,prm:1,fcb:1,fcv:1,功能码:10},链路地址:0100,校验位:123,结束符:16

消息头{开始字符:68,消息长度:42,开始字符:68},控制域{nfb:0,prm:0,acd:1,dfc:0,功能码:8},链路地址:0100数据头{数据类型:2,可变结构限定词:{SQ:0,number:4},传输原因:{实验:0,否定确认:0,原因:5},终端地址:0100,记录地址:0}

数据体{

- -t信息体{信息体地址:0,数据值:0.0,数据状态位:0,校验位:0}
- -t信息体{信息体地址:1,数据值:0.0,数据状态位:0,校验位:1}
- -t信息体{信息体地址:2,数据值:0.0,数据状态位:0,校验位:2}
- -t信息体{信息体地址:3,数据值:0.0,数据状态位:0,校验位:3}
- -t时间:Mon Nov 25 12:05:00 CST 2019}

报文校验位:137,计算校验位:137,结束符:16

下行:105A01005B16

开始字符:10,控制域{nfb:0,prm:1,fcb:0,fcv:1,功能码:10},链路地址:0100,校验位:91,结束符:16

消息头{开始字符:68,消息长度:42,开始字符:68},控制域{nfb:0,prm:0,acd:1,dfc:0,功能码:8},链路地址:0100数据头{数据类型:2,可变结构限定词:{SQ:0,number:4},传输原因:{实验:0,否定确认:0,原因:5},终端地址:0100,记录地址:0}

数据体{

- -t信息体{信息体地址:0,数据值:0.0,数据状态位:0,校验位:0}
- -t信息体{信息体地址:1,数据值:0.0,数据状态位:0,校验位:1}
- -t信息体{信息体地址:2,数据值:0.0,数据状态位:0,校验位:2}
- -t信息体{信息体地址:3,数据值:0.0,数据状态位:0,校验位:3}
- -t时间:Mon Nov 25 12:06:00 CST 2019}

报文校验位:138,计算校验位:138,结束符:16

下行:107A01007B16

开始字符:10,控制域{nfb:0,prm:1,fcb:1,fcv:1,功能码:10},链路地址:0100,校验位:123,结束符:16

消息头{开始字符:68,消息长度:42,开始字符:68},控制域{nfb:0,prm:0,acd:1,dfc:0,功能码:8},链路地址:0100数据头{数据类型:2,可变结构限定词:{\$Q:0,number:4},传输原因:{实验:0,否定确认:0,原因:5},终端地址:0100,记录地址:0}

数据体{

- -t信息体{信息体地址:0,数据值:0.0,数据状态位:0,校验位:0}
- -t信息体{信息体地址:1,数据值:0.0,数据状态位:0,校验位:1}
- -t信息体{信息体地址:2,数据值:0.0,数据状态位:0,校验位:2}
- -t信息体{信息体地址:3,数据值:0.0,数据状态位:0,校验位:3}
- -t时间:Mon Nov 25 12:07:00 CST 2019}

报文校验位:139,计算校验位:139,结束符:16

下行:105A01005B16

开始字符:10,控制域{nfb:0,prm:1,fcb:0,fcv:1,功能码:10},链路地址:0100,校验位:91,结束符:16

消息头{开始字符:68,消息长度:42,开始字符:68},控制域{nfb:0,prm:0,acd:1,dfc:0,功能码:8},链路地址:0100数据头{数据类型:2,可变结构限定词:{SQ:0,number:4},传输原因:{实验:0,否定确认:0,原因:5},终端地址:0100,记录地址:0}

数据体{

- -t信息体{信息体地址:0,数据值:0.0,数据状态位:0,校验位:0}
- -t信息体{信息体地址:1,数据值:0.0,数据状态位:0,校验位:1}
- -t信息体{信息体地址:2,数据值:0.0,数据状态位:0,校验位:2}
- -t信息体{信息体地址:3,数据值:0.0,数据状态位:0,校验位:3}
- -t时间:Mon Nov 25 12:08:00 CST 2019}

报文校验位:140,计算校验位:140,结束符:16

下行:107A01007B16

开始字符:10,控制域{nfb:0,prm:1,fcb:1,fcv:1,功能码:10},链路地址:0100,校验位:123,结束符:16

上行:E5