NLM5/6主动发送数据包格式说明

STR格式数据包

包头+设备数据+通道数据内容

包头（8字节）：###+3个字符（设备地址）+字符S+Tab符号

设备数据内容：NUM=xxxxx+Tab+VIN=xxxxx+Tab+VCC=xxxxx+Tab+BAT=xxxxx+Tab+PUL=xxxxx+Tab

通道数据内容：CH01=xxxxx+Tab+CH02=xxxxx+Tab+……+Tab+CH16=xxxxx+\r\n

备注说明：NUM表示数据记录号；VIN表示外部电源电压；VCC表示工作电压；BAT表示钮扣电池电压；PUL表示脉冲信号累计数。

HEX格式数据包

包头+设备数据+通道数据内容

包头（8字节）：###+3个字符（设备地址）+字符H

设备数据内容：数据记录号2字节+外部供电电压2字节+工作电压2字节+钮扣电池电压2字节+脉冲累计数2字节。

通道数据内容：通道掩码2字节+通道01（2字节，下同）+通道02+通道03……通道16

备注说明：通道掩码说明：指明后面的通道数据中依次包含有哪些通道的数据，某位为1表示存在，为0表示不存在，默认为65535，即：后面是完整的通道1~通道16。