165(A5),165(A5)代表帧头；1代表数据；24(18)代表接下来24个字节都是数据。

0代表第一个字节；1代表第二个字节；169代表第三个字节。第一个通道。（425）

第二个通道。（1448）

第三个通道。（856）

第四个通道。（1125）

第五个通道。（586）

第六个通道。（829）

第七个通道。（950）

第八个通道。（-344）

校验位,先是低位，后是高位。（1541）

注：①八个通道的数据存储格式是按补码形式存储的。②校验位的接收先是低位，后是高位。③正数的补码和原码相同，负数的补码是其反码加1.