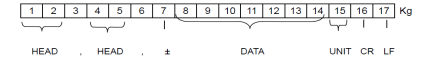
采用蓝牙进行传输, 当称重的重量自动将数据通过蓝牙连续发送进行传输, 输出数据波特率为: 9600;

数据通信协议如下:(以顺丰大客户发件系统称重模块检验为主)



传输的每条数据长度为18,数据结构

```
//0-1 数据位: HEAD

//2 数据位: ,

//3-4 数据位: HEAD

//5 数据位: ,

//6 数据位: +或-

//7-13 数据位: 重量值字串,如" 0.28"

//14-15 数据位: 重量单位字串 kg

//16 数据位: CR

//17 数据位: LF

//107=k, 103=g, 13=CR, 10=LF
```

//接收数据例子:

//"ST, NT, + 0. $28 \text{kg} \ \text{n}$ "

//83, 84, 44, 78, 84, 44, 43, 32, 32, 32, 48, 46, 50, 56, 107, 103, 13, 10

//"ST, NT, + 0. $54 \text{kg} \ \text{n}$ "

//83, 84, 44, 78, 84, 44, 43, 32, 32, 32, 48, 46, 53, 52, 107, 103, 13, 10

//00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17