

# TBR-620M 雷达输出协议说明

波特率 19200, N, 8, 1

## 输出协议

FF FF 18 F1 18 2E 18 2E 18 2E 18 2E 18 2E 18 2E 18 2E 18 2E 18 2E 18 2E 00 00 01 CRCH CRCL

包头: FF FF

数据长度: 18, 包含通道号+10 组速度+1 组加速度

通道号: F1 表示一通道, F2, F3 同上。

数据区: 最多 10 组速度, 如果凑不齐 10 组, 用 00 00 填充, 速度格式: 18 2E, 其中 18 为整数部, 2E 为小数部, 单位 km/h。一组加速度, 加速度格式: 00 00 01, 其中第一个字节表示正负, 00 为正, 01 为负, 第二个字节 00 表示整数部, 第三个字节 01 表示小数部, 单位 m/s<sup>2</sup>。

校验: 16 位 CRC 校验, CRCH 为高 8 位, CRCL 为低 8 位。