红外摸高测试仪通信协议

版本更新记录:

2020-03-30

新款协议新增开始命令、基准零点设置、显示亮度设置回包

2020-04-01

新款协议新增忽略坏点的命令

2020-04-07

新款协议修改自检命令回包,修改为详细的坏点位置信息

主机 To 测试仪的数据格式

包头+包长+设备号+测试项目+模式+命令+参数+校验和+包尾

【0: 1】包头: 0X54 0X44

【2】包长高位:

【2】包长低位: 包长 N

【4】目标设备号: 0X00

【5】测试项目: 0X01 摸高 0x01

【6】模式: 0X00 老款触摸版 0X00 新款红外版 0X01

【7】命令字: 0X00

【8: N-4】参数: 0X00···0X00

【N-3】校验和: 0X00 SUM【2: N-4】

【N-2: N-1】包尾: 0X27 0X0D

测试仪 To 主机的数据格式

包头+包长+设备号+测试项目+模式+命令+参数+校验和+包尾

【0: 1】包头: 0X54 0X55

【2】包长高位:

【2】包长低位: 包长 N

【4】当前设备号: 0X00

【5】测试项目: 0X01 摸高 0x01

【6】模式: 0X00 老款触摸版 0X00 新款红外版 0X01

【7】命令字: 0X00

【8: N-4】参数: 0X00…0X00

【N-3】校验和: 0X00 SUM【2: N-4】

【N-2: N-1】包尾: 0X27 0X0D

一、老款触摸式摸高协议(新老主机都可用) 模式 0X00

1、**空命令**: 主机下发空命令,测试仪回复空命令,用于保持主机与测试仪的连接 命令字: **0X00**

主机 To 测试仪

【0: 1】包头: 0X54 0X44

【2: 3】包长: 0X00,0X10 16 个字节

【4】目标设备号

【5】测试项目: 0X01摸高 0x01【6】模式: 0X00老款触摸款

【7】命令字: 0X00 空命令

【8: 12】空参数: 0X00...0X00

【13】校验和 SUM【2: 12】

【14: 15】包尾: 0X27 0X0D

测试仪回包

【0: 1】包头: 0X54 0X55

【2: 3】包长: 0X00,0X10 16 个字节

【4】当前设备号

【5】测试项目: 0X01 摸高 0x01 【6】模式: 0X00 老款触摸款

【7】命令字: 0X00 空命令

【8: 12】空参数: 0X00...0X00

【13】校验和 SUM【2: 12】

【14: 15】包尾: 0X27 0X0D

2、开始命令: 主机下发开始命令,测试仪进入等待触摸状态后回复主机命令字: 0X01

主机 To 测试仪

【0: 1】包头: 0X54 0X44

【2: 3】包长: 0X00,0X10 16 个字节

【4】目标设备号

【5】测试项目: 0X01 摸高 0x01 【6】模式: 0X00 老款触摸款 【7】命令字: 0X01 开始命令

【8: 12】空参数: 0X00...0X00

【13】校验和 SUM【2: 12】

【14: 15】包尾: 0X27 0X0D

测试仪回包

【0:1】包头:0X54 0X55

【2: 3】包长: 0X00,0X10 16 个字节

- 【4】当前设备号
- 【5】测试项目: 0X01 摸高 0x01 【6】模式: 0X00 老款触摸款
- 【7】命令字: 0X01 开始命令
- 【8: 12】空参数: 0X00...0X00
- 【13】校验和 SUM【2: 12】
- 【14: 15】包尾: 0X27 0X0D
- 3、**结束命令**: 主机下发结束命令,测试仪清除上次成绩返回等待触摸状态后回复主机 命令字: **0X02**
- 主机 To 测试仪
- 【0: 1】包头: 0X54 0X44
- 【2: 3】包长: 0X00,0X10 16 个字节
- 【4】目标设备号
- 【5】测试项目: 0X01 摸高 0x01
- 【6】模式: 0X00 老款触摸款
- 【7】命令字: 0X02 结束命令
- 【8: 12】空参数: 0X00...0X00
- 【13】校验和 SUM【2: 12】
- 【14: 15】包尾: 0X27 0X0D

- 【0: 1】包头: 0X54 0X55
- 【2: 3】包长: 0X00,0X10 16 个字节
- 【4】当前设备号
- 【5】测试项目: 0X01 摸高 0x01 【6】模式: 0X00 老款触摸款
- 【7】命令字: 0X02 结束命令
- 【8: 12】空参数: 0X00...0X00
- 【13】校验和 SUM【2: 12】
- 【14: 15】包尾: 0X27 0X0D
- 4、获取成绩:测试仪检测到触摸后,主动将成绩上传至主机。如果因为某种因素,主机没有收到成绩,主机可主动下发获取成绩命令,测试仪回复测试成绩 命令字: 0X04
- 主机 To 测试仪
- 【0: 1】包头: 0X54 0X44
- 【2: 3】包长: 0X00,0X10 16 个字节
- 【4】目标设备号

【6】模式: 0X00

- 【5】测试项目: 0X01 摸高 0x01
- 【7】命令字: 0X04 获取成绩命令

老款触摸款

【8: 12】空参数: 0X00...0X00

【13】校验和 SUM【2: 12】

【14: 15】包尾: 0X27 0X0D

测试仪回包

【0: 1】包头: 0X54 0X55

【2: 3】包长: 0X00,0X10 16 个字节

【4】当前设备号

【5】测试项目: 0X01 摸高 0x01 【6】模式: 0X00 老款触摸款 【7】命令字: 0X04 获取成绩命令

【8】成绩高位 注:此字节最高位为判罚位,0为不犯规,1为犯规

【9】成绩低位

【10: 12】空参数: 0X00...0X00

【13】校验和 SUM【2: 12】

【14: 15】包尾: 0X27 0X0D

5、基准零点设置: 主机下发设置 0 点基准高度, 无需回复 命令字: 0X06

主机 To 测试仪

【0: 1】包头: 0X54 0X44

【2: 3】包长: 0X00,0X10 16 个字节

【4】目标设备号

 【5】测试项目: 0X01
 摸高 0x01

 【6】模式: 0X00
 老款触摸款

【7】命令字: 0X06 设置基准零点命令

【8】基准零点高度高位

【9】基准零点高度低位

【10: 12】空参数: 0X00...0X00

【13】校验和 SUM【2: 12】

【14: 15】包尾: 0X27 0X0D

6、无线配置:测试仪在开机或开始配对时,先转到公共频段给主机上传自身当前无线配置信息,主机收到之后回复一个目标无线配置信息,测试仪收到之后设置为目标无线配置,之后在目标无线配置下应答主机,以确认设置成功 命令字: 0X0B

主机 To 测试仪

【0: 1】包头: 0X54 0X44

【2: 3】包长: 0X00,0X10 16 个字节

【4】目标设备号

 【5】测试项目: 0X01
 摸高 0x01

 【6】模式: 0X00
 老款触摸款

 【7】命令字: 0X0B
 无线配置命令

- 【8】目标无线频道号
- 【9】目标无线速率
- 【10: 12】 空参数: 0X00...0X00
- 【13】校验和 SUM【2: 12】
- 【14: 15】包尾: 0X27 0X0D

- 【0: 1】包头: 0X54 0X55
- 【2: 3】包长: 0X00,0X10 16 个字节
- 【4】当前设备号
- 【5】测试项目: 0X01 摸高 0x01
- 【6】模式: 0X00 老款触摸款
- 【7】命令字: 0X0B 无线配置命令
- 【8】当前无线频道号
- 【9】当前无线速率
- 【10: 12】空参数: 0X00...0X00
- 【13】校验和 SUM【2: 12】
- 【14: 15】包尾: 0X27 0X0D
- 6、**查询版本**: 主机下发查询版本命令,测试仪返回版本信息以及发布日期**命令字: 0X0C**

主机 To 测试仪

- 【0: 1】包头: 0X54 0X44
- 【2: 3】包长: 0X00,0X10 16 个字节
- 【4】目标设备号
- 【5】测试项目: 0X01 摸高 0x01
- 【6】模式: 0X00 老款触摸款
- 【7】命令字: 0X0C 查询版本命令
- 【8: 12】空参数: 0X00...0X00
- 【13】校验和 SUM【2: 12】
- 【14: 15】包尾: 0X27 0X0D

- 【0: 1】包头: 0X54 0X55
- 【2: 3】包长: 0X00,0X10 16 个字节
- 【4】当前设备号
- 【5】测试项目: 0X01 摸高 0x01
- 【6】模式: 0X00 老款触摸款
- 【7】命令字: 0X0C 查询版本命令
- 【8】前4位:大版本后4位:中版本
- 【9】小版本
- 【10】发布年的后两位
- 【11】发布月

【12】发布日

【13】校验和 SUM【2: 12】

【14: 15】包尾: 0X27 0X0D

二、新版新增协议(配合新的主机使用) 模式 0X01

1、无线配置:测试仪在开机或开始配对时,先转到公共频段给主机上传自身当前无线配置信息,主机收到之后回复一个要设置的无线配置信息,测试仪收到之后设置为此无线配置,之后在目标无线配置下应答主机,以确认设置成功 命令字: 0X01

主机 To 测试仪

- 【0: 1】包头: 0X54 0X44
- 【2: 3】包长: 0X00,0X12 18 个字节
- 【4】设置设备号
- 【5】测试项目: 0X01摸高 0x01【6】模式: 0X01新款红外版
- 【7】命令字: 0X01 无线配置命令
- 【8】设置无线频道号 设置无线模块频率
- 【9】设置无线速率
- 【10】设置无线功率
- 【11】设置主机号 注:本项与无线频率无关联
- 【12】目标机器编号高字节
- 【13】目标机器编号中字节
- 【14】目标机器编号低字节
- 【15】校验和 SUM【2: 14】
- 【16: 17】包尾: 0X27 0X0D

- 【0: 1】包头: 0X54 0X55
- 【2: 3】包长: 0X00,0X12 18 个字节
- 【4】当前设备号
- 【5】测试项目: 0X01摸高 0x01【6】模式: 0X01新款红外版
- 【7】命令字: 0X01 无线配置命令
- 【8】当前无线频道号
- 【9】当前无线速率
- 【10】当前无线功率
- 【11】当前主机号
- 【12】当前机器编号高字节
- 【13】当前机器编号中字节
- 【14】当前机器编号低字节
- 【15】校验和 SUM【2: 14】
- 【16: 17】包尾: 0X27 0X0D
- 2、轮询命令: 主机给测试仪下发新轮询命令,测试仪上传成绩以及自身的

系统信息,同时保持主机与测试仪的连接 命令字: 0X02

主机 To 测试仪

【0: 1】包头: 0X54 0X44

【2: 3】包长: 0X00,0X0B 11 个字节

【4】目标设备号

【5】测试项目: 0X01 摸高 0x01 【6】模式: 0X01 新款红外版

【7】命令字: 0X02 轮询命令

【8】校验和 SUM【2: 7】 【9: 10】包尾: 0X27 0X0D

测试仪回包

【0: 1】包头: 0X54 0X55

【2: 3】包长: 0X00,0X12 18 个字节

【4】当前设备号

【5】测试项目: 0X01 摸高 0x01 【6】模式: 0X01 新款红外版 【7】命令字: 0X02 轮询命令

【8】当前设备状态 等待触摸: 0X01 已触摸,显示成绩: 0X02

【9】成绩高位 注:此字节最高位为判罚位,0为不犯规,1为犯规

【10】成绩低位

【11】电量百分比 0X00~0X64

【12】当前机器编号高字节

【13】当前机器编号中字节

【14】当前机器编号低字节

【15】校验和 SUM【2: 14】

【16: 17】包尾: 0X27 0X0D

3、<mark>开始命令</mark>: 主机下发开始命令,测试仪(退出成绩显示界面)进入等待 触摸状态

命令字: 0X03

主机 To 测试仪

【0: 1】包头: 0X54 0X44

【2: 3】包长: 0X00,0X0B 11 个字节

【4】目标设备号

【5】测试项目: 0X01摸高 0x01【6】模式: 0X01新款红外版

【7】命令字: 0X03 开始命令

【8】校验和 SUM【2: 7】 【9: 10】包尾: 0X27 0X0D

- 【0: 1】包头: 0X54 0X55
- 【2: 3】包长: 0X00,0X0B 11 个字节
- 【4】当前设备号
- 【5】测试项目: 0X01 摸高 0x01 【6】模式: 0X01 新款红外版 【7】命令字: 0X03 开始命令
- 【8】校验和 SUM【2: 7】
- 【9: 10】包尾: 0X27 0X0D
- 4、**自检命令**: 主机下发自检命令,测试仪自检完成后回复自检结果**命令字: 0X04**
- 主机 To 测试仪
- 【0: 1】包头: 0X54 0X44
- 【2: 3】包长: 0X00,0X0B 11 个字节
- 【4】目标设备号
- 【5】测试项目: 0X01 摸高 0x01 【6】模式: 0X01 新款红外版
- 【7】命令字: 0X04 自检命令
- 【8】校验和 SUM【2: 7】
- 【9: 10】包尾: 0X27 0X0D

- 【0: 1】包头: 0X54 0X55
- 【2: 3】包长: 0X00,0X18 24 个字节
- 【4】当前设备号
- 【5】测试项目: 0X01 摸高 0x01 【6】模式: 0X01 新款红外版 【7】命令字: 0X04 自检命令
- 【8:20】对管自检结果,每对对管占一位,0 正常,1 异常;
- (【8】的最高位为第 1 对对管,最低位为第 8 对对管,以此类推)
- 【21】校验和 SUM【2: 20】
- 【22: 23】包尾: 0X27 0X0D
- 5、基准零点设置: 主机下发设置 0 点基准高度 命令字: 0X05
- 主机 To 测试仪
- 【0: 1】包头: 0X54 0X44
- 【2: 3】包长: 0X00,0X0D 13 个字节
- 【4】目标设备号
- 【5】测试项目: 0X01
 摸高 0x01

 【6】模式: 0X01
 新款红外版
- 【7】命令字: 0X05 设置基准零点命令

- 【8】基准零点高度高位
- 【9】基准零点高度低位
- 【10】校验和 SUM【2: 9】
- 【11: 12】包尾: 0X27 0X0D

- 【0: 1】包头: 0X54 0X55
- 【2: 3】包长: 0X00,0X0B 11 个字节
- 【4】当前设备号
- 【5】测试项目: 0X01 摸高 0x01 【6】模式: 0X01 新款红外版
- 【7】命令字: 0X05 设置基准零点命令
- 【8】校验和 SUM【2: 7】 【9: 10】包尾: 0X27 0X0D
- 6、**显示亮度设置**: 主机下发设置亮度命令,测试仪显示亮度进行对应的调整 命令字: **0X06**

主机 To 测试仪

- 【0: 1】包头: 0X54 0X44
- 【2: 3】包长: 0X00,0X0D 13 个字节
- 【4】目标设备号
- 【5】测试项目: 0X01 摸高 0x01 【6】模式: 0X01 新款红外版
- 【7】命令字: 0X06 显示亮度设置
- 【8】选择设置方式:设置数值 0X00 减一级 0X01 增一级 0X02
- 【9】设置亮度值:最小值 0X00,最大值 0X0F

如果设置方式为按级增减,则此项无效

- 【10】校验和 SUM【2: 9】
- 【11: 12】包尾: 0X27 0X0D

- 【0: 1】包头: 0X54 0X55
- 【2: 3】包长: 0X00,0X0B 11 个字节
- 【4】当前设备号
- 【5】测试项目: 0X01 摸高 0x01 【6】模式: 0X01 新款红外版 【7】命令字: 0X06 显示亮度设置
- 【8】校验和 SUM【2: 7】 【9: 10】包尾: 0X27 0X0D
- 7、**查询版本**: 主机下发查询版本命令,测试仪返回版本信息以及发布日期**命令字: 0X08**

- 主机 To 测试仪
- 【0: 1】包头: 0X54 0X44
- 【2: 3】包长: 0X00,0X0B 11 个字节
- 【4】目标设备号
- 【5】测试项目: 0X01 摸高 0x01
- 【6】模式: 0X01 新款红外版
- 【7】命令字: 0X08 查询版本命令
- 【8】校验和 SUM【2: 7】
- 【9: 10】包尾: 0X27 0X0D

- 【0: 1】包头: 0X54 0X55
- 【2: 3】包长: 0X00,0X10 16 个字节
- 【4】当前设备号
- 【5】测试项目: 0X01 摸高 0x01
- 【6】模式: 0X01 新款红外版
- 【7】命令字: 0X08 查询版本命令
- 【8】前4位:大版本后4位:中版本
- 【9】小版本
- 【10】发布年的后两位
- 【11】发布月
- 【12】发布日
- 【13】校验和 SUM【2: 12】
- 【14: 15】包尾: 0X27 0X0D
- 7、<mark>忽略坏点</mark>: 主机下发忽略坏点命令,测试仪忽略当前所有坏点强制进入 测试界面

命令字: 0X09

主机 To 测试仪

- 【0: 1】包头: 0X54 0X44
- 【2: 3】包长: 0X00,0X0B 11 个字节
- 【4】目标设备号
- 【5】测试项目: 0X01 摸高 0x01
- 【6】模式: 0X01 新款红外版
- 【7】命令字: 0X09 忽略坏点命令
- 【8】校验和 SUM【2: 7】
- 【9: 10】包尾: 0X27 0X0D

- 【0: 1】包头: 0X54 0X55
- 【2: 3】包长: 0X00,0X0B 11 个字节
- 【4】当前设备号
- 【5】测试项目: 0X01 摸高 0x01

【6】模式: 0X01新款红外版【7】命令字: 0X09忽略坏点命令

【8】校验和 SUM【2: 7】

【9: 10】包尾: 0X27 0X0D