|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 数据名称 | | | 起始位置 | 长度 | 说明 | |
|  | Version\_str | | | 0x0 | 0x22 | CHERI10 | |
|  | dataCnt | | | 0x22 | 4 | dataSize=dataCnt\*4 | |
|  | YLimit-High | | | 0x26 | 4 | Y轴上限值（电平上限） | |
|  | YLimit-Low | | | 0x2A | 4 | Y轴上限值（电平下限） | |
|  | UnkownData\_6 | | | 0x2E | 6 | 6字节未知 | |
|  | Version\_int | | | 0x34 | 4 | 0x0A数据版本 | |
|  | dataPos | | | 0x38 | dataSize=dataCnt\*4 | 数据结束定义为：DATAENDPOS | |
|  | UnkownData\_2E | | | DATAENDPOS  +0~0x2E | 0x2E |  | |
|  | Oledatetime1 | | | DATAENDPOS  +0x2E | 8 | COleDateTime | |
|  | Oledatetime2 | | | DATAENDPOS  +0x36 | 8 | COleDateTime | |
|  | UnkownData\_4 | | | DATAENDPOS  +0x3E | 4 | 0F 00 10 00 | |
|  | Oledatetime3 | | | DATAENDPOS  +0x42 | 8 | COleDateTime | |
|  | Oledatetime4 | | | DATAENDPOS  +0x4A | 8 | 00 00 00 00 00 00 00 00 | |
| 积分数据头 | ItemType | | | DATAENDPOS  +0x52 | 2 | 0x03 | |
| ItemCnt | | | DATAENDPOS  +0x54 | 2 | 个数 | |
| JF\_itemCnt | | | DATAENDPOS  +0x56 | 4 | 积分结果个数 | |
| 积分数据区 | JF\_itemInfo | | 含义 | DATAENDPOS  +0x5A | 0x12 | 积分结果单项 | |
| 起始时间 | itemInfo  +0 | 4 | Float | |
| 终止时间 | itemInfo  +4 | 4 | Float | |
| 起始电压 | itemInfo  +8 | 4 |  | |
| 终止电压 | itemInfo  +0x0c | 4 |  | |
| wZero | itemInfo  +0x10 | 2 | 0 | |
| 峰宽 | 终止时间-起始时间 | Float |  | |
| JF\_itemInfo预留补0 | | 补0 | DATAENDPOS+0x5A  +JF\_itemCnt\* 0x12 | (0x41 - JF\_itemCnt) \* 0x12 | (0x41 - JF\_itemCnt) \* 0x12 | |
| 积分数据头2 | ItemType2 | | | JFDATAENDPOS  +0x0 | 2 | 0x02 | |
| ItemCnt2 | | | JFDATAENDPOS  +0x2 | 2 | 个数 | |
| JF\_itemCnt2 | | | JFDATAENDPOS  +0x4 | 4 | 结果个数 | |
| 积分数据区2 | JF\_itemInfo2 | | 含义 | JFDATAENDPOS  +8 | 0x2C | 积分结果单项 | |
| wUnKnow1 | itemInfo+0x0 | 2 | 未知 | |
| nBeginDataIdx | itemInfo+0x2 | 4 | 起始数据编号 |  |
| nTopDataIdx | itemInfo+0x6 | 4 | 峰值编号 |
| nEndDataIdx | itemInfo+0x0A | 4 | 结束数据编号 | |
| nTopHFrom | itemInfo+0x0E | 4 | 起始电压值 | |
| nTopHPos | itemInfo+0x12 | 4 | 峰压值 | |
| nTopHTo | itemInfo+0x16 | 4 | 结束电压值 | |
| dwUnknow7 | itemInfo+0x1A | 4 | 未知 | |
| 峰面积 | itemInfo+0x1E | 4 | Integer | |
| 峰高 | itemInfo+0x20 | 4 | Integer | |
| 编号 | itemInfo+0x24 | 2 | index | |
|  | itemInfo+0x28 | 4 | 0 | |
| JF\_itemInfo2预留补0 | | 补0 | JFDATAENDPOS+8 +JF\_itemCnt2\* 0x2C | (0x41- JF\_itemCnt2) \* 0x2C | (0x41 - JF\_itemCnt2) \* 0x2C | |
| 结果数据头 | ItemType3 | | | JFDATAENDPOS2  +0x0 | 2 | 0x02 | |
| ItemCnt3 | | | JFDATAENDPOS2  +0x2 | 2 | 个数 | |
| JG\_itemCnt3 | | | JFDATAENDPOS2  +0x4 | 4 | 结果个数 | |
|  | 结果数据项 | 含义 | | JFDATAENDPOS  +8 | 0x3C+2+wNameCnt | 结果单项 | |
| wNameCnt | | itemInfo+0 | 2 | 名称长度 | |
| sGroupName | | itemInfo+2 | wNameCnt | string | |
| fLiveTime | | itemInfo+6 | 4 | 保留时间 | |
| fContentsVal | | itemInfo+0x0a | 4 | 含量 | |
| fLivePower | | itemInfo+0x0e | 4 | 峰压 | |
| nIdxMatch | | itemInfo+0x12 | 4 | 匹配编号 | |
| nIdx | | itemInfo+0x16 | 4 | 编号 | |
| fTopSqrt | | itemInfo+0x1a | 4 | 峰面积 | |
| fTopHVal | | itemInfo+0x1e | 4 | 峰高 | |
| fUnKonw3 | | itemInfo+0x22 | 4 | 未知 | |
| fUnKonw4 | | itemInfo+0x26 | 4 | 未知 | |
| fUnKonw5 | | itemInfo+0x2A | 4 | 未知 | |
| fTopWVal | | itemInfo+0x2E | 4 | 峰宽 | |
| fUnKonw7 | | itemInfo+0x32 | 4 | 未知 | |
| dwUnkown1 | | itemInfo+0x36 | 4 | 未知 | |
| dwUnkown2 | | itemInfo+0x3A | 4 | 未知 | |
| fUnKonw8 | | itemInfo+0x3E | 4 | 未知 | |
| 文件尾1 | unKownBytes\_5e | | | JGITEM+0 | 0x5e |  | |
| 文件尾2 | unKown | | | JGITEM+5e | 未知~文件尾 |  | |