表1 139位数据格式定义

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 138:136  （头尾标识） | 135:132  （有效字节数） | 131:128  （输入端口号） | 127:0  （报文数据） |
| 101 | 1111 | port\_num | 报文前16字节 |
| 100 | 1111 | port\_num | 报文17-32字节 |
| … | … | … | … |
| 100 | 1111 | port\_num | … |
| 110 | Vbyte | port\_num | 报文最后数据（1-16字节） |

说明：

* + - * 头尾标识：

101——报文头 ；

100——报文中间数据；

110——报文尾；

其余保留；

* + - * 输入端口号：port\_num——4位通道号（保留：仅在报文头标志）；
      * 有效字节数：ValidByte，仅在最后一拍数据有效。

1111：16个字节全部有效；

1110：最高15个字节有效；

1101：最高14个字节有效；

依次类推；

0000：最高1个字节有效；XXX

FFFFFFFFFFFF