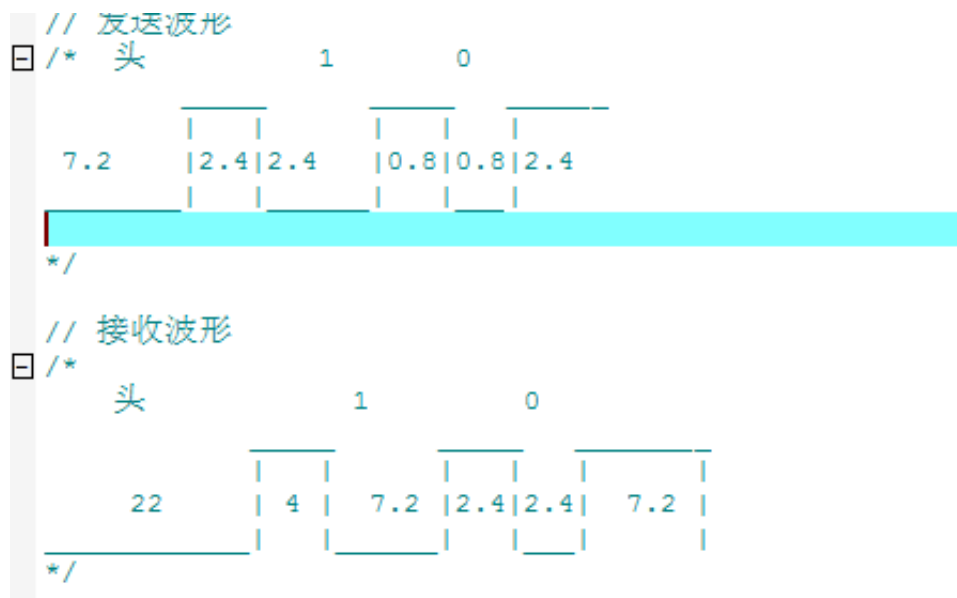


17:00:27

Dracula@& 2016/12/21 17:00:27



17:04:37

…给时间da个j le✂ 2016/12/21 17:04:37

头22是毫秒吗

阳 2016/12/21 17:04:49

EN

…给时间da个j le✂ 2016/12/21 17:05:42

是高低电平都要捕捉还是说我只捕捉低电平就可以了

Dracula@& 2016/12/21 17:05:46

在没命令传输的时候都是头波形

Dracula@& 2016/12/21 17:06:27

只要捕中高低电平中的任一项就可以了

17:07:32

…给时间dα个j te✎ 2016/12/21 17:07:32

哦哦，看明白了

…给时间dα个j te✎ 2016/12/21 17:08:21

那什么情况驱动器会往上报数据呢

Dracula@& 2016/12/21 17:08:41

驱动器检测到错误

Dracula@& 2016/12/21 17:09:16

你可以检测另外一路，电子表发给驱动器那路，那路波形是一直都有数据的

17:10:46

…给时间dα个j te✎ 2016/12/21 17:10:46

单位都一样吧

17:14:51

Dracula@& 2016/12/21 17:14:51

嗯，我发给你的图片中的时间单位是mS