

8136s datasheet 上查找到的 gpio 口会出现  
gpio\_0[12]          gpio\_1[23].....

8136s 的 gpio 口分成 两组          0 和 1

操作 gpio\_1 需要 加上 0 组的 个数，例如：操作    gpio\_1[27] 转换 下 是 32 （0 组  
一共有 32 个gpio 口）+ 27 = 59