

# 轮 趣 科 技

## 镭神雷达(M10/N10/M10P/N10P) 数据读取应用手册

推荐关注我们的公众号获取更新资料



#### 版本说明:

版本	日期	内容说明
V1.0	2022/6/10	第一次发布
V1. 1	2023/01/10	新增 M10P N10P



网址:www.wheeltec.net

## 序言

本文档主要简单地介绍如何通过 Python 语言去读取并解析镭神激光雷达发出的数据,再打印到相应的窗口上。该文档内容适用于: N10, M10, N10P, M10P 雷达,文档内容主要是提供例程的使用方法,由于篇幅关系只以其中一个雷达来举例,其他的雷达请触类旁通。



# 目录

序言	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			2
			0 系统	
`	VV IIIQV	1.	查看 Window 下安装的 Python 版本	
		2.		
		3.	William St. Company	
		4.	查看数据	4
二、	Ubun	tu 系	统	5
		1.	查看 Ubuntu 系统中安装的 Python 版本	5
		2.	更改设备端口名	5
		3.	为 Python 文件添加可执行权限	6
		4.	修改程序配置	6
		5.	查看数据	6



## 一、Window 10 系统

#### 1. 查看 Window 下安装的 Python 版本

Window + R 打开 CMD, 输入: python -V。

C:\Users\wheeltec>python -V Python 3.10.5

图 1-1 查看 Python 版本

#### 2. 打开对应版本的 Python 程序

这里用镭神 M10 举例,如果是镭神 N10,方法是一样的,由于我的 Python 版本为 3.10.5,因此要使用 3.0 的版本,这里我演示的编辑器为 PyCharm。

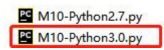


图 1-2 打开 Python 脚本文件

#### 3. 修改程序配置

由于在 Window 系统中运行,这里要把第九行进行注释,根据设备管理器中的串口号修改第十行中的第一个参数,修改完成后保存。

```
# ser = serial.Serial('/dev/wheeltec_lidar', 460800)

ser = serial.Serial("COM5", 460800, timeout=5)
```

图 1-3 修改程序

#### 4. 查看数据

运行程序之后,在 Pycharm 编辑器下方的运行窗口即可看到数据的打印输出。

转速(西/每分钟):	598.608 超始角度(度): 353.78	距离(mm) 光强 *16个点:	600 142 600 149 600 152 6	000 159 600 164 600 134 44	46 127 446 116 600 153 600 183 570	0 160 600 148 600 92 600 46 600 52 600 51 \$	古來角度(度): 365.71
**************************************							· 音束角度(度): 18.47
钱连〈圈/每分钟〉:	601.92 起始角膜(度): 19.28						· 吉束角度(度): 31.21
装速(圈/每分钟):	606.096 起始角度(度): 31.92						a 東角度(度): 43.85
装速(圈/每分钟):	610.56 起始角度(度): 44.44						a來角度(度): 56.37
装速(圈/每分钟):	606.096 起始角度(度): 57.16						a來角度(度): 69.89
转速(圈/每分钟):	608.688 起始角度(度): 69.73						a來角度(度): 81.66
转速(图/每分钟):	607.68 起始角度(度): 82.33						古來角度(度): 94.26
转速(圈/每分钟):	607.824 起始角度(座): 94.92						古來角度(度): 106.85
转速(圈/每分钟):	606.24 起始角度(座): 107.56						古來角度(度): 119.49
转速(鑑/每分钟):	602.928 起始角度(度): 120.28						古來角度 (度): 132.21
转速(覆/每分钟):	606.24 起始角度(度): 132.98						古來角度(度): 144.91
转速(西/每分钟):	699.848 結始角度(度): 145.77						a來角度(度): 157.7
转速(西/每分钟):	598.752 站始角度(度): 158.59						古來角度(度): 170.52
转速(覆/每分钟):	599.616 起始角度(度): 171.39						古來角度(度): 183.32
转速(西/每分钟):	598.752 起始角度(度): 184.1	距离 (mm)   光端 *16个点:	128 86 77 91 59 150 5	59 154 59 138 77 71 77	7 75 77 129 77 84 77 55 77	34 77 49 77 72 77 68 77 45 77 31 \$	古來角度(度): 196.83

图 1-4 查看数据



### 二、Ubuntu 系统

#### 1. 查看 Ubuntu 系统中安装的 Python 版本

打开终端输入: python --version

```
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 终端(T) 帮助(H)

passoni@passoni:~$ python --version

Python 2.7.17

passoni@passoni:~$
```

图 2-1 查看 Python 版本

#### 2. 更改设备端口名

打开终端输入: 11 /dev ,鼠标滑轮向上寻找,可以查看到设备的端口名,一般为 ttyUSB\*,如图 2-2。这里需要对端口名进行修改,否则每次插拔设备之后都需要重新为设备添加权限,并且端口号也会经常发生变化,程序里的端口号也需要进行修改,非常不方便。

```
Crw-rw---- 1 root dialout 4, 72 6月 1 20:52 ttyS8
Crw-rw---- 1 root dialout 4, 73 6月 1 20:52 ttyS9
Crw-rw---- 1 root dialout 188, 0 6月 10 10:39 ttyUSB0
Crw----- 1 root root 10, 60 6月 1 20:52 udmabuf
Crw----- 1 root root 10, 239 6月 1 20:51 uhid
```

图 2-2 未更改设备端口名

下面我们进行别名的更改

① 找到我们提供的雷达软件包中的 wheeltec\_udev. sh 文件,并将其拷贝至 ubuntu 的主目录中。



图 2-3 别名更改文件

② 为此文件添加可执行权限: sudo chmod 777 wheeltec\_udev.sh

```
passoni@passoni:~$ sudo chmod 777 wheeltec_udev.sh
[sudo] passoni 的密码:
passoni@passoni:~$
```



#### 图 2-4 添加可执行权限

③ 执行该文件: sudo ./wheeltec udev.sh

```
passoni@passoni:~$ sudo ./wheeltec_udev.sh
passoni@passoni:~$
```

图 2-5 执行文件

④ 重新插拔设备,即可看到更改后的设备名为"wheeltec lidar",如图 2-6 所示:

```
      Crw-rw-rw-
      1 root
      root
      10, 57 6月
      1 20:52 vsock

      lrwxrwxrwx
      1 root
      root
      7 6月
      9 19:43 wheeltec lidar -> ttyUSB0

      crw-rw-rw-
      1 root
      root
      1, 5 6月
      1 20:52 zero
      更改前
```

图 2-6 已更改设备端口名

#### 3. 为 Python 文件添加可执行权限

这里仍以镭神 M10 为例,由于 Ubuntu 上安装的 Python 为 2.7.17 版本,因此要使用 2.7 的版本。将相应版本的 Python 文件拷贝至 Ubuntu 系统中,在该文件目录下打开终端输入: sudo chmod 777 M10-Python2.7.py

```
passoni@passoni:~/demo_2/src/hello/scripts$ sudo chmod 777 M10-Python2.7.py
[sudo] passoni 的密码:
passoni@passoni:~/demo_2/src/hello/scripts$
```

图 2-7 添加可执行权限

#### 4. 修改程序配置

由于在 Ubuntu 系统中运行,这里要把第十行进行注释,如图 1-9 所示,修改完成后记得保存。

图 2-8 修改程序

#### 5. 查看数据

在 Python 程序所在目录下打开终端输入: ./M10-Python2.7.py ,即可运行脚本,在终端的打印信息中,雷达的每一圈数据都会以一行\*号来分隔开。

注意:由于镭神 M10 的数据量较大,在 Ubuntu 终端打印时可能会出现数据 粘连在一起的情况,如图 2-10。这种情况并非数据错误,只是终端打印数据显示的 bug,数据实际是正确的。



文件	(F) 编辑(E) 查看(V) 搜索(S) 纟	冬端(T) 帮助(H)														
	(圏/毎分钟): 598 135 605 137 110 结束角度(度):	起始角度(度): 605 142 361.6	349.67 605	距离 142	(mm)  光强 *16个点 605 155	: 605	1437 156	137 604	1437 156	124 604	620 150	83 588	620 86	131 434	620 147	134 604
转速	******************************* (圈/每分钟): 601 18 619 82 53 结束角度(度):	*** 起始角度(度): 527 48 14.35	2.42 511	距离 110	(mm)  光强 *16个点 511 109	: 527	605 130	171 527	589 68	179 511	589 37	164 511	589 64	97 527	605 16	98 450
	(圈/每分钟): 603 44 512 108 23 结束角度(度):	起始角度(度): 497 132 27.07	15.14 497	距离 82	(mm)  光强 *16个点 481 33	: 368	512 35	53 558	512 21	57 215	589 21	70 284	528 22	85 215	512 22	99 233
	(圈/每分钟): 601 28 148 28 67 结束角度(度):	起始角度(度): 216 29 39.77	27.84 167	距离 38	(mm)  光强 *16个点 183 55	: 149	183 47	30 183	182 61	30 149	182 62	27 148	182 55	32 148	233 60	25 148
	(圈/每分钟): 607 41 183 34 27 结束角度(度):	起始角度(度): 183 29 52.37	40.44 233	距离 25	(mm)  光强 *16个点 182 27		149 25	63 166	149 22	64 266	149 23	70 266	149 25	64 284	132 28	49 284
	(圈/每分钟): 612 46 183 42 123 结束角度(度):	183 45	52.91 183	距离 60	(mm)  光强 *16个点 183 80	183	318 99	37 167	318 101	29 167	267 112	28 167	336 122	25 167	285 129	35 166
	(圈/每分钟): 610 17 368 23 74 结束角度(度):	起始角度(度): 266 33 78.15	66.22 266	距离 33	(mm)  光强 *16个点 368 53	: 351	167 88	120 335	183 82	106 368	183 77	61 266	285 66	25 250	369 87	21 368
	(圈/每分钟): 610 233 14 148 结束角度(度): 90.68	起始角度(度): 19 131	78.75 22	距离 131	(mm)  光强 *16个点 26 131	: 28	369 131	101 26	369 131	103 32	369 131	116 35	369 131	80 45	0 131	90 46
	(圈/每分钟): 609 57 131 47 23 结束角度(度):	起始角度(度): 131 47 103.24	91.31 131	距离 46	(mm)  光强 *16个点 131 51	: 131	132 42	51 148	132 40	47 131	132 33	44 148	132 31	51 182	132 27	47 131
转速 97	(圈/每分钟): 610 50 81 50 52 结束角度(度):	起始角度(度): 81 55 115.94	104.01 81	距离 35	(mm)  光强 *16个点 97 25	: 97	132 42	22 97	182 73	21 97	81 88	26 81	81 85	31 97	64 80	34 97

#### 图 2-9 查看数据

髪(度) 107 188	: 293.0 105 193	转速 104 186	(圈/每分钟) 101 169	) ; 108 151	601 110 168	距离 109 166	(mm) *42个 100 157	点: 104 166	109 117 177	109 122 182	108 124 160	107 148 154	108 153 155	107 171	106 179	106 180
髪(度) 148 399	: 308.0 148 408	转速 148 417	(圈/每分钟) 149 427	) ; 146 422	600 172 431	距离 172 437	(mm) *42↑ 0 437	点: 0 442	167 325 444	164 330 445	162 338 445	163 352 454	161 360 459	155 371	157 386	159 386
髪(度) 452 419	: 323.0 452 422	转速 447 418	(圏/每分钟) 447 416	445 409	599 442 398	距离 444 405	(mm) *42个 440 410	点: 437 410	468 434 407	472 434 403	484 430 411	477 434 411	458 434 402	456 424	451 424	448 418
き(度) 411 386	: 338.0 398 419	转速 408 431	(圈/每分钟) 408 439	407 450	596 410 436	距离 406 443	(mm) *42个 394 444	点: 394 424	403 385 0	404 381 301	399 397 297	414 400 302	402 389 0	398 381	395 390	400 378
を 988 0	: 353.0 0986 498	转速 991 500	(圏/每分钟) 989 482	986 482	596 987 492	距离 986 493	(mm) *42个 0 492	点: 0 492	470 588 490	0 572 488	0 584 490	0 602 497	0	982 0	989 979	993 984
度(度) 1022 0	: 368.0 1029 0	转速 1028 0	(圏/每分钟) 1032 00	) : 1036 0	602 1033 0	距离 1040 286	(mm) *42个 1034 299	点: 1039 293	0541 1044 294	533 1038 292	0 1047 298	996 1051	1023 1049	1022 1049	1022 1050	1020 1055
	: 23.0 288 306			) : 291 315	596 291 314	距离 288 304	(mm) *42个 296 0	点: 299 0	297 291 557	296 298 561	297 297 566	297 296 569	293 295 579	289 302	293 304	294 302
髪(度) 930 933	: 38.0 937 925	转速 942 938	(圈/每分钟) 953 942	963 950	598 974 963	距离 998 972	(mm) *42个 998 975	点: 998 985	588 986 988	591 980 1001	590 973 1004	591 968 1015	598 959 1024	602 953	0 948	0 947
髪(度) 514 1213	: 53.0 516 1213	转速 521 1201	(圈/每分钟) 0 1201	) : 0 1198	598 1213 1202	距离 1230 1193	(mm) *42个 1248 1190	点: 1253 1182	00 1244 1180	525 1236 1178	511 1237 1177	534 1235 1175	524 1234	530 1225	527 1226	523 1217
	107 188 148 399 2452 419 2411 386 2988 0 度) 1022 0 0 度) 307 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	105 105 108 193 (度): 308.0 148 148 399 408 ほ(度): 323.0 452 452 452 411 398 38.6 419 ほ(度): 338.0 411 398 386 419 ほ(度): 353.0 988 9986 0 0 0 0 ほ(度): 368.0 1022 1029 0 0 ほ(度): 23.0 295 288 307 306 ほ(度): 38.0 930 937 933 925 ほ(度): 53.0 514 516	105 104 186 193 104 186 193 108 193 148 148 148 148 148 417 149 422 418 149 422 418 149 422 418 149 422 418 149 422 418 149 422 418 149 421 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14	105	105 105 104 101 108 186 169 151 186 189 180 180 169 151 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105

图 2-10 查看数据