

REBOCAP

- [REBOCAP !\[\]\(1207edb9a08751d3d55970560645ed23_img.jpg\)](#)






[illegible]REBOCAP V43

--	--	--	--	--	--	--	--





1. `int` `++` `CPU` `int`
 1. `int`
2. `int` `apose` `tpose` `int`
3. `int`
 1. `int`
4. `int`
 1. `int`
5. `int`
 1. `int`3 `int`
 2. `int`
 3. `int`6 `int`
6. `int`
 1. `int`44~46uT `int`38uT `int`38uT `int`

VR ☐ ☐ ☐

- 
- `vr`
 -  `vr`
- `vr + vr`  `vr`  `vr`
- 

vrcc IK debugvrcc

PC ☐ ☐ ☐

- 
- 

- `bvhd`



vrreborn pc

1.
 - 1.
2.
 - 1.
3.
 - 1.
4.
 - 1.
5. “ ”
 - 1.
6. “ ”
 - 1.
- 7.
8. VRVR
- 9.
10.
 - 1.
 - 2.
- 11.

侧偏补偿

<

>

1 度

大腿补偿

高低补偿

<

>

1 度

旋转补偿

<

>

0 度

线性区间

<

>

25 度

☒ 应用补偿
 ☒ 校准时自动计算

侧偏补偿

<

>

1 度

小腿补偿

高低补偿

<

>

1 度

旋转补偿

<

>

0 度

线性区间

<

>

25 度

☒ 应用补偿
 ☒ 校准时自动计算

肩部联动

上下联动

<

>

20 度

前后联动

<

>

13 度

线性区间

<

>

90 度

☒ 应用联动

VR自动回正

检测阈值

<

>

42 毫米

☒ 应用自动回正

☐ 应用人体骨架约束
 ☒ 胸腰斜歪约束
 ☐ 头部斜歪约束

恢复默认配置