# Rockchip DDR 带宽工具使用说明

文件标识: RK-SM-YF-459

发布版本: V1.5.0

日期: 2022-11-01

文件密级:□绝密 □秘密 □内部资料 ■公开

#### 免责声明

本文档按"现状"提供,瑞芯微电子股份有限公司("本公司",下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因,本文档将可能在未经任何通知的情况下,不定期进行更新或修改。

#### 商标声明

"Rockchip"、"瑞芯微"、"瑞芯"均为本公司的注册商标,归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

#### 版权所有 © 2022 瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴,非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: <u>www.rock-chips.com</u>

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

#### 前言

#### 概述

本文为DDR带宽测试工具 (rk\_msch\_probe\_vx.xx) 提供一个使用说明。

#### 产品版本

芯片名称	内核版本
所有芯片	所有内核版本

#### 读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

#### 修订记录

版本号	作者	修改日期	修改说明
V1.0.0	何智欢	2020-03-20	初始版本
V1.1.0	何智欢	2020-06-29	更新active打印
V1.2.0	何智欢	2021-03-09	增加工具使用条件
V1.3.0	何智欢	2021-09-02	增加dev/mem说明
V1.4.0	何智欢	2021-11-29	针对RK3588的功能扩充
V1.4.1	何智欢	2022-05-10	格式调整
V1.5.0	何智欢	2022-11-01	增加最大、最小带宽打印说明

#### 目录

#### Rockchip DDR 带宽工具使用说明

名词解释

平台支持

参数说明

使用条件

打印说明

FAQ

## 名词解释

本文档涉及的主要名词解释:

• monitor: 是监视和统计各DDR命令的功能。

## 平台支持

通过如下命令获取支持的平台。

# rk-msch-probe\_vx.xx -h

将打印如下信息(具体支持平台情况查看工具版本的打印):

```
Usage: [-c chip_name -d msecs -f freq -h help]
-c chip_name:
'rk312x' include rk3126,rk3128 and px3se
'rk322x' include rk3128h,rk3228a,rk3228b and rk3229
...
[option] -d msecs for sampling interval
[option] -f freq mean current ddr frequency unit MHz
-h for help
```

### 参数说明

DDR带宽测试工具 (rk\_msch\_probe\_vx.xx) 支持如下参数传入。

- -c: 芯片名称,确认当前平台支持后,按照此平台名称输入即可,如 rk3326。
- -d: 监视间隔时间,单位ms,可选。若不传参,则默认1000ms。
- -f: 当前 DDR 的频率,单位MHz,可选。每个监视时间段,工具都会尝试获取DDR频率。若获取失败,则需要传入当前DDR的频率。

注意:需要先把DDR定频,否则DDR频率可能发生变化,测出结果不准确。

- -t test\_loop: 指定测试轮次, 到达后退出。默认无限次数。
- -h: 帮助。

### 使用条件

DDR devfreq的策略不能是'dmc\_ondemand',建议切换到'userspace',命令:

```
# echo userspace > /sys/class/devfreq/dmc/governor
```

然后将DDR定频,如DDR定频到780MHz:

```
# echo 780000000 > /sys/class/devfreq/dmc/userspace/set_freq
```

工具测试期间, 若出现如下打印, 则说明上述使用条件不满足:

```
Error: The DDR monitor time gets error!!!
Please check the devfreq governor is not 'dmc_ondemand'!!!
For example:
# cat sys/class/devfreq/dmc/governor
# dmc_ondemand
Please switch the devfreq governor to others, such as 'userspace'.
For example:
# echo userspace > /sys/class/devfreq/dmc/governor
Delete the result of this time!
```

### 打印说明

执行 rk\_msch\_probe\_vx.xx,将监视并打印DDR带宽及利用率。

一般平台打印如下:

```
V1.06_20200629

ddr freq: 928Mhz

CHO:

ddr monitor statistics:

ddr load = 3251.23MB/s(43.76%) [RD:1859.93MB/s(25.03%), WR:1391.30MB/s(18.72%),

ACT(access: active): 3.34, srex:0.54%, pdex:1.27%, clkstp:0.00%, lp:1.81%]
```

#### RK3588打印改动较大,如下:

统计的结果说明:

打印	解释	
ALL	所有channel总的带宽统计信息	
CHx	DDR channel x的带宽统计信息	
recorded LOAD (max, min, avg)	对于所有DDR bank, <b>运行此工具已记录到的</b> 最大、最小、平均带宽及负载	
load/LOAD	对于所有DDR bank,此channel的带宽及负载	
RD	对于所有DDR bank,DDR read 数据的带宽及占比	
WR	对于所有DDR bank,DDR write 数据的带宽及占比	
PRE	对于所有DDR bank,命令precharge占总命令数量的百分比。precharge与 active成对出现,实际没有硬件统计,而是直接取用active命令统计结果	
ACT(access : active)	对于所有DDR bank,平均每个DDR active命令后有几个read/write,值越 大说明访问DDR地址越连续,越大越好	
srex	DDR 处于 self-refresh 状态的时间占比	
pdex	DDR 处于 power down 状态的时间占比	
clkstp	DDR 处于 clock stop 状态的时间占比	
srpdex	DDR 处于 self-refresh power down 状态的时间占比	
dsmex	DDR 处于 Deep Sleep Mode 状态的时间占比	
lp/ LOW POWER	DDR 在 low power 状态的时间占比(low power状态包括self-refresh, power down 和 clock stop等)	

## **FAQ**

1) 使用时异常打印 /dev/mem 不存在的情况。打印如下

```
rk3568:/ # rk-msch-probe_vx.xx -c rk356x
open /dev/mem error: No such file or directory
```

是因为kernel 没有打开 CONFIG\_DEVMEM 宏,工具无法访问到寄存器。

方式1: kernel里对应config, 如android-11.config, 增加 CONFIG\_DEVMEM=y, 再次编译固件;

方式2: kernel 里敲make menuconfig,搜索DEVMEM,选择打开,重新编译kernel即可(注意不要覆盖config)。

```
Symbol: DEVMEM [=y]
Type : bool
Prompt: /dev/mem virtual device support
Location:
    -> Device Drivers
(1)    -> Character devices
    Defined at drivers/char/Kconfig:10
...
[*] /dev/mem virtual device support
...
```