

规格

本公司保留在没有事先通知的情况下，变更设计或规格的权利。本说明书中介绍的主机操作方法可能因使用的系统软件版本先后，与实际不同。

	
中央处理器	单晶片专用处理器CPU: x86–64 AMD "Jaguar", 8核心GPU: 4.20 TFLOPS, AMD Radeon™ based图形引擎
内存	GD DR5 8 GB
硬盘驱动器	内置 1 TB ¹⁾ 2
光学驱动（只读）	BD 6 × CAV DVD 8 × CAV
输入/输出 ³⁾	SuperSpeed USB（USB 3.1 Gen1）端口（ × 3）AUX端口
网络	以太网网络（10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T）IEEE 802.11 a/b/g/n/ac Bluetooth® 4.0（LE）
影音输出	HDMI®输出端口 ⁴⁾ 光纤数字输出口
控制器	DUALSHOCK®4无线控制器
电源	AC 220 V，50 Hz
最大消耗电力	310 W
外观尺寸（不包括最大突出部分）	约295 × 55 × 327 mm（宽 × 高 × 深）
重量	约3.2 kg
操作温度	5 °C~35 °C
主要随附品	HDMI连接线 USB连接线 单声道耳机组（搭载静音功能）交流电源线
频率范围	2.4–2.4835 GHz 5.15–5.35 GHz 5.725–5.85 GHz
发射功率	≦20 dBm（EIRP）

^{*1} 硬盘可用内存是根据1 TB等于1万亿字节的计算式而计算。

^{*2} 硬盘的部分容量会用于系统管理、维修及其他追加项目等。此为安装系统软件或其他软件时，为确保能启动系统而预留的分区。因此，实际可利用的硬盘容量会因系统软件版本或其他追加项目等而异。

^{*3} 不保证所有已连接设备可正常使用。

^{*4} 请使用随附的HDMI连接线。

DUALSHOCK®4无线控制器

额定电压/额定输入电流	DC 5 V, 800 mA
电池类型	内置型锂离子电池
电压	DC 3.65 V
电池容量	1000 mAh
操作温度	5 °C~35 °C
重量	约 210 g

可播放的光碟

Blu-ray Disc™ (BD) ^{*1}	PlayStation®4规格BD-ROM ² BD-ROM BD-R BD-RE ³⁾
DVD ¹⁾	DVD-ROM DVD+R/RW DVD−R/RW AVCHD

^{*1} 初次播放光碟时，您必须先通过互联网启用光碟播放功能。

^{*2} 无法播放光碟版的PlayStation®规格软件、PlayStation®2规格软件和PlayStation®3规格软件。

^{*3} 不支持播放 BD-RE ver. 1.0光碟。

区域码

光碟的区域码皆根据光碟的可能销售区域而制定。PS4™主机能播放标有以下区域码的光碟。

光碟	区域码
Blu-ray Disc (BD)	
DVD	
PlayStation®4规格BD-ROM	 6

重要

• 无法播放未经最终化处理的DVD光碟。

- 请勿使用以下光碟，使用此类光碟可能会导致主机故障。
 - 8 cm光碟
 - 卡片形、星形或心形等不规则形状的光碟。
 - 已损坏、重新塑形或曾经修复的光碟。

- DualDisc（双层光碟）是结合DVD面与音频面的双层记录层光碟。PS4™主机无法播放光碟的音频面。
- 播放非法复制的光碟内容时，可能会出现异常声音或无法正确播放内容的情形。
- 若要继续播放内含著作权保护内容的BD光碟，可能需要更新AACs（Advanced Access Content System）密钥。与互联网连接时，会自动更新密钥。
- 某些光碟可能因刮伤、灰尘、录制品质不佳或受录制设备的特性影响，而无法正确播放。
- BD、DVD光碟可能会罕见地发生无法在PS4™主机上正确操作的现象。这主要是因为软件在制造过程或编码时发生的差异。

关于系统软件

PS4™主机的系统软件可通过升级，追加各式各样的功能、改善操作性或强化安全性。请经常将系统软件升级至最新版本。

- 若您无法通过互联网进行升级，可另外改用游戏光碟及USB存储设备进行升级。详细内容请浏览系统升级网站（“更多信息”）。

- 本产品中内置的系统软件受Sony Interactive Entertainment Inc限制授权。详情请阅览以下网站：doc.dl.playstation.net/doc/ps4-eula/

硬件保修

有关各地区的保修条款及细则，请浏览以下官方网站，或致电客户服务热线（“更多信息”）。www.playstation.com.cn/service.htm

更多信息

用户指南

从功能画面选择（设定）>（用户指南/有用信息）>（用户指南）。此文件包含如何使用每个功能、执行设定和其他操作的说明。您也可通过电脑或其他设备浏览用户指南。manuals.playstation.net/document/cs/ps4/

系统升级网站

官方网站（见下文）的系统升级页面提供系统软件升级的最新资讯，包括升级系统软件的方法。

帮助

PlayStation®产品帮助的官方网站（见下文），提供产品的最新常见问题和解答。

官方网站

www.playstation.com.cn
客户服务热线：400 810 8166
9:00–21:00（周一至周六），9:00–18:00（周日）

产品名称：PlayStation®4 电脑娱乐机
型号：CUH-7109B
制造商：索尼互动娱乐（上海）有限公司
地址：中国（上海）自由贸易试验区德林路268号1层113a部位
原产地：中国
企业标准编号：Q/0000011C01
出版日期：2017年7月

版权及商标

“”、“PlayStation”、“***PS4***”和“DUALSHOCK”为Sony Interactive Entertainment Inc.的注册商标或商标。

“SONY”和“”为Sony Corporation的注册商标或商标。

AMD and Radeon are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc.

The Bluetooth® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sony Interactive Entertainment Inc. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

“Blu-ray Disc™” and “Blu-ray™” are trademarks of the Blu-ray Disc Association.

The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



For DTS patents, see http://patents.dts.com. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS–HD, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS–HD Master Audio | 7.1 is a trademark of DTS, Inc.© DTS, Inc. All Rights Reserved.



Java is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.



USB-IF SuperSpeed USB Trident logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.

所有其他商标皆属相关著作权人所有。

部件名称	有害物质					
	铅（Pb）	汞（Hg）	镉（Cd）	六价铬（Cr(VI)）	多溴联苯（PBB）	多溴二苯醚（PBDE）
壳体*	×	○	○	○	○	○
线路板	×	○	○	○	○	○
硬盘	×	○	○	○	○	○
ODD	×	○	○	○	○	○
风扇	×	○	○	○	○	○
控制器*	×	○	○	○	○	○
其他附件（AC电源线等）	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。
○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

* 主机壳体以及控制器壳体的外部塑料部分不含铅。



© 2018 Sony Interactive Entertainment Inc. Printed in China