

# 云压测 联系我们



腾讯云

## 【 版权声明 】

©2013–2024 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

## 【 商标声明 】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

## 【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

## 【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

# 联系我们

最近更新时间：2023-08-29 18:32:01

## 售前咨询

当您需要购买咨询时，您可以直接通过 [售前咨询](#) 进行提问，会有专属客户经理在线为您解答，为您提供专业的上云方案。

同时，您也可以直接致电销售人员，咨询热线：4009100100转1（工作日9:00 - 18:00）。

## 售后支持

当您遇到问题需要处理时，您可以直接通过 [售后支持](#) 进行提问，腾讯云工程师7 × 24小时在线为您提供服务。

同时，您也可以直接致电客服人员，寻求相应的帮助。

- 客服咨询：4009100100（7 × 24小时）
- 备案帮助：4009100100转3（7 × 24小时）

## 腾讯云可观测

腾讯云可观测平台为您提供一体化监控解决方案，覆盖了从基础资源、后台服务、到终端的多场景监控，可以帮助企业快速的构建云原生场景下的业务可观测性，助力企业高效运维，提升企业的用户端体验。

您可以关注腾讯云可观测公众号，实时了解云拨测、前端性能监控、应用性能监控、Prometheus 监控服务、Grafana 服务、云压测基础云产品监控等多款云产品动态。



## 腾讯云助手

腾讯云助手是腾讯云为开发者提供的移动管理工具，可以帮助开发者在手机上快捷管理云资源和云账户，进行充值续费、管理工单备案等，同时联系客服快速获取帮助。

通过腾讯云助手，开发者不论在何时何地，都可快速进行管理操作，提高管理效率。微信扫一扫下方二维码，立即体验腾讯云助手。



## 问答社区

问答社区是腾讯云为开发者提供的交流平台。该平台汇聚了云计算、人工智能、小程序、产品文档等热门标签版块。

您可以登录问答社区进行提问，会有产品专家或热心用户对您提出的问题，进行相应解答、探讨和指导。

平台入口：[问答](#)