

高可用物联网卡

常见问题

产品文档



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2023 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。

常见问题

最近更新时间：2022-12-16 11:02:52

什么是高可用物联网卡？

高可用物联网卡（腾讯云兔）为用户提供高可用的运营商网络连接服务，支持一卡多网和智能网络切换策略，极大提升网络服务的可用性，降低由网络问题带来的售后成本和业务中断时间。它涵盖硬件实体卡、软件开发工具包（SDK）及管理控制台。最大特点是能将移动、联通、电信三大运营商统一连接管理，并在设备启用期间，选取三网中信号最优的网络，当某运营商网络出现故障时，高可用物联网卡无需人工操作，可自主切换至另一家，大幅提高网络可用性。

高可用物联网卡支持的网络通信制式有哪些？

高可用物联网卡（腾讯云兔）支持2G、3G和4G运营商网络。

高可用物联网卡支持的规格形态有哪些？

高可用物联网卡（腾讯云兔）支持拔插式的标准SIM卡、Micro SIM卡、Nano SIM卡和贴片卡。

高可用物联网卡支持哪些操作系统？

高可用物联网卡（腾讯云兔）SDK目前支持Linux、Android、RTOS等不同操作系统使用。

高可用物联网卡提供哪些智能网络切换策略？

高可用物联网卡（腾讯云兔）支持时延切换、弱信号切换策略、假信号策略、最优信号选取策略、最优先运营商选择以及最不优先运营商配置等网络防拥塞自动切换策略。

高可用物联网卡是如何进行运营商选择的？

高可用物联网卡（腾讯云兔）是将移动、联通、电信三大运营商统一进行连接管理的，用户可以在管理控制台由自行切换连接策略，或通过配置智能策略切换供应商。

本地网络效果好的情况下，高可用物联网卡的上下行网速能够达到多少？

高可用物联网卡（腾讯云兔）对设备来说本质上还是在使用运营商的网络连接服务，上下行速率以当地运营商现行的标准限制为准。

高可用物联网卡的价格是多少？

高可用物联网卡实体卡的价格以[购买指南](#)中的刊例价为准，当前优惠价格以[购买页](#)价格为准。

购买指南中的单位PCS是什么意思？

PCS即pieces的缩写，是张、个、件的意思，单位名称。例如：33.35元/pcs，指33.35元一张高可用物联网卡。

高可用物联网卡的有效期限是从什么时间开始计算的？

一般卡体本身使用有效期在3-5年左右，有效期从激活的时间开始计算，例如：在12月1日下单300张卡片，在12月6日完成了支付，当日被激活后有效期即为12月6日。

高可用物联网卡是否支持换卡？

仅限于非人为损坏的情况下支持换卡。