



不止保护，一套即可

华为数据保护一体机是一款集备份软件、备份服务器、备份存储为一体的数据保护与数据管理产品。基于分布式架构设计，性能与容量线性增长，一套设备即可满足保护、构建、管理用户数据和应用，帮助用户提升数据保护效率、节省数据保护投资、简化数据管理流程，广泛适用于政府、金融、运营商、医疗、制造等行业。

## 高效数据保护

- **高频率：**支持实时监控并备份应用IO，保护粒度小于1秒，实现高频率备份，比传统备份频率提升300倍，帮助用户实现更高效的数据保护。
- **高扩展：**基于分布式架构设计，数据保护性能与容量线性扩展，满足用户业务增长所需。

## 更低数据TCO

- **省成本：**数据保护计算与存储融合，购置成本节省43%，机柜空间节省63%。
- **省空间：**备份、容灾、开发测试、分析共用数据副本，减少数据副本数量存放，为用户节省60%以上的存储空间。

## 灵活数据利用

- **灵活使用：**灾备数据直接用于开发测试，开发测试数据准备时间从“天”减少为“小时”，加速产品上线。
- **灵活恢复：**副本数据即时用，可实现核心业务快速恢复，降低业务恢复时间，保障分钟级RTO。

## 产品规格

形态	单机		分布式	
型号	DPA3210	DPA3610	DPA3230	DPA3630
起配节点数	1	1	3	3
单节点高度	2U	4U	2U	4U

CPU型号	ARM: 2*Kunpeng 920	ARM: 2*Kunpeng 920	ARM: 2*Kunpeng 920	ARM: 2*Kunpeng 920
内存	128GB	256GB	192GB	384GB
网络端口	4*GE 口+4*10GE 口	4*GE 口+4*10GE 口	4*GE 口+4*10GE 口	4*GE 口+4*10GE 口
数据盘	12*4/6/8/10TB SATA	36*4/6/8/10TB SATA	12*4/6/8/10TB SATA	36*4/6/8TB SATA
电源电压	交流100V~240V	交流100V~240V	交流100V~240V	交流100V~240V
软件支持	操作系统: Windows、Linux、UNIX 数据库及应用: Oracle、Oracle RAC、SQL Server、DB2、MySQL、Sybase、Informix、GBase、Hadoop、SAP HANA、达梦数据库 虚拟化: VMware、Hyper-V、FusionSphere、H3C CAS、XenServer 云平台: OpenStack、FusionCloud			

## 更多信息

了解华为存储更多信息，请联系当地代表处或者访问华为企业业务官方网站<http://e.huawei.com>。



华为企业业务官方APP



华为IT产品与解决方案官方微信



版权所有 © 华为技术有限公司 2019。保留一切权利。

非经华为技术有限公司书面同意，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本手册内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

## 商标声明

、HUAWEI、华为、 是华为技术有限公司的商标或者注册商标。

在本手册中以及本手册描述的产品中，出现的其他商标、产品名称、服务名称以及公司名称，由其各自的所有人拥有。

## 免责声明

本文档可能含有预测信息，包括但不限于有关未来的财务、运营、产品系列、新技术等信息。由于实践中存在很多不确定因素，可能导致实际结果与预测信息有很大的差别。因此，本文档信息仅供参考，不构成任何要约或承诺。华为可能不经通知修改上述信息，恕不另行通知。

华为技术有限公司  
 深圳市龙岗区坂田华为基地  
 电话: (0755) 28780808  
 邮编: 518129

[www.huawei.com](http://www.huawei.com)