技术规格书

文档版本 01

发布日期 2022-12-30





版权所有 © 华为技术有限公司 2023。 保留一切权利。

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。

商标声明

HUAWEI 和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务 或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,华为公司对本文档内容不做任何明示或暗示 的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本 文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

华为技术有限公司

地址: 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编: 518129

网址: https://www.huawei.com

客户服务邮箱: support@huawei.com

客户服务电话: 4008302118 技术规格书 目 录

1	前言	1
2	规格	2
	附件清单	
	机械尺寸图	
5	实物图	5

_ 技术规格书 1 前言

1 前言

概述

本技术规格书主要描述了鲲鹏服务器中 02312XWK 的规格,为 IQC 检验、生产管理提供参考。

修改记录

文档版本	发布日期	修改说明
01	2022-12-30	第一次正式发布。

_ 技术规格书 2 规格

2 规格

表2-1 规格

序号	项目		参数			
1	华为编码		02312XWK			
2	部件名称		服务器白金 900W 2.0 版本交流电源			
3	3 部件型号		PAC900S12-B2			
4	电源类型		华为自研			
5	最大输出功率		900W			
6	接口		交流输入端子: 1 个金手指输出端子: 1 个			
7	附件		-			
8	是否无铅(工艺属性)		无铅			
9	尺寸(长×宽×高)		183mmx68mmx40.5mm			
10	重量		1.1Kg			
11	11 工作环境 工作温度 12 存储环境 度		5°C~+50°C (41° F~122° F)			
12			-40°C∼+85°C (-40° F∼185° F)			
		存储湿度	≤80%			
13	最长存储周期		≤24 月			

技术规格书 3 附件清单

3 附件清单

表3-1 附件清单

编号	附件编 码	附件名 称	附件型 号	规格	数量	包装方 式	到货方 式
无	无	无	无	无	无	无	无

(备注包装方式:独立包装/与主料一起包装;到货方式:随货/单独到货)

技术规格书 4 机械尺寸图

4 机械尺寸图

图4-1 机械尺寸图 1

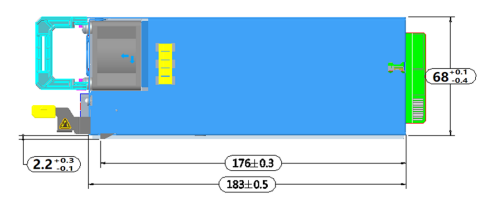


图4-2 机械尺寸图 2



技术规格书 5 实物图

5 实物图

图5-1 电源模块 1



技术规格书 5 实物图

图5-2 电源模块 2



图5-3 电源模块 3

