

滨州科士达UPSYDC9102H在线式2KV/1600W不间断电源机房稳压停电应急

产品名称	滨州科士达UPSYDC9102H在线式2KV/1600W不间断电源机房稳压停电应急
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达UPS 型号:UPSYDC9102H 产地:滨州
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

产品详情

品牌

科士达

产品特性

在线式

是否进口

否

产地

深圳

输入电压

220V

输出功率

0.8

标称容量

2KVA

产品认证

CQC

电源类型

不间断电源

额定容量

1600W

工作频率

50HZ

工作湿度

25

工作温度

25

规格

参考说明书

外型尺寸

144 × 368 × 215

外形尺寸

144 × 368 × 215

最小包装数

1

系列

在线式

通讯方式

SNMP卡

重量

可售卖地

全国

类型

AC/DC电源

型号

YDC9102H

- 1) 机房设备布局须合理，满足施工安装、售后维修等现场要求；
- 2) 提供高可靠的和的电气系统，充分保障设备的运行；
- 3) 机房动力及环境相关的参数指标须达到以下要求：

噪音：设备开机条件下，距离设备1m处 < 65dB

稳态电压偏移范围： ± 3%

稳态频率偏移范围： 0.5Hz

输入电压波形失真度： 5%

零地电压： < 2伏

照度：500LX，备件库为300LX

应急照明： 50LX

电磁干扰：机房内无线电场强干扰 126dB，磁场干扰强度 800A/m

- 4) 用户要求的其他建设需求；

一.1 项目设计原则

通用性

本项目的设计应符合设计标准和行业标准，且各子系统统一设计，统一规划，统一品牌的产品，确保了各子系统高度兼容，机房具有通用性。

可靠性

各子系统均采用高可靠性设计标准，充分考虑系统的冗余备份甚至灾准备份的能力，具有良好的电磁兼容性和电气隔离性能的设备；建设高可靠性的交流不间断电源系统，确保用户主业务7*24小时在线。

性

采用 技术，构建合理的并适用机房发展的技术体系架构。同时与实用性结合的综合分析，保障投资的合理性。

安全性

系统充分考虑了机房内的防火、防水、防盗、防破坏、防雷接地、降噪等方面的要求，具有安全策略和预防措施。

可管理性

在数据中心的设计中须建立一套完善的机房管理和监控系统，以提高机房管理人员的工作效率，使他们可以摆脱繁多的基础设施管理维护工作，将更多的精力投入核心业务的管理中。要求不间断电源设备需具有智能通信接口，以便接入管理平台进行统一的监控和管理。

节能、减排

系统整体设计，应充分节能、减排的环保原则，建设绿色数据中心。

标准化、可扩展性

机房设备应具备标准化，便于机房各系统之间良好的兼容性。

机房设备还应具备可扩展性，满足业务快速增长的需求。