

# 芜湖山特城堡系列3C3 Pro ISO (15 kVA) 参数

产品名称	芜湖山特城堡系列3C3 Pro ISO (15 kVA) 参数
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210 (注册地址)
联系电话	15652986788 15652986788

## 产品详情

# 城堡系列3C3 Pro ISO (15 - 100kVA)

城堡3C3 Pro是山特城堡3C3经典产品系列的全新换代产品，采用全数字化控制技术，集成了当代电力电子和自动控制领域的技术大成果，为用户关键负载提供安全、可靠、稳定、环保的电力保障。在延续城堡3C3系列UPS高可靠度和高适应性的同时，全新一代城堡 3C3 Pro 提供了更大的功率、更低的TCO、更可靠的业务保障和更便捷的维护和管理。

3C3 Pro ISO版本是在3C3 Pro基础上专门针对轨道交通，工业等应用环境升级开发的新产品。能够在复杂恶劣的运行环境下为用户关键负载提供安全，可靠，稳定，绿色的电力保障。

---

### 应用场景

中、小型数据中心

计算机数据机房

通讯基站

自动化控制系统

安保系统

广播电视系统

工厂生产过程控制

石油化工

交通信号系统

轨道交通

????????????????

集成输出隔离变压器，更高的功率密度，为您节省占地；

高达0.9输出功因，与当代IT设备高度匹配，适应性更广；

支持并机，满足不同容量规模的电力保护需要；

双/单输入可选，满足不同用户需求，灵活性更高；

电池节数连续可调，可灵活配置；

支持锂电池储能应用

?????? ????????

标配防尘网，满足更多应用场景；

PCBA三防技术，提升系统可靠性；

智能电池管理，为您延长高达50%电池寿命；

N+1冗余并机技术，提升电力系统可靠性；

采用高可靠性关键元器件选型设计；

支持电池状态检测、辅助电源检测；

标准配置双输入，供电更有保障。

??TCO, ??????????

占地面积小，可高达44%空间节省；

便捷安装，节省您的安装成本；

支持2台并机供电组，节省您的初期投入成本和占地面积。

????????

模块化设计，易于维护，节省您的维护成本；

Winpower监控，可通过网页、APP监控、管理您的电力运行；

丰富配置，多种接口和板卡支持，满足您不同的通讯和监控需要；

智能化管理，降低了日常UPS的维护难度；

全前方维护，节省服务空间；

标配滚轮易于现场移动及安装就位。

型号		15KS-ISO	20KS-ISO	30KS-ISO
功率等级	kVA	15	20	30
	kW	13.5	18	27
拓扑结构		双变换在线式，IGBT		
<b>UPS整流输入</b>				
拓扑结构		IGBT，PWM调制技术		
额定电压		380Vac/220Vac		
电压范围		-50% ~ 20%，视负载量变化		
功率因数		0.99		
THD (i)		<5%		
频率		50/60Hz自适应		
频率范围		42 - 72 Hz		
<b>UPS输出</b>				
输出隔离变压器		标配		
功率因数		0.9		
电压		380Vac/220Vac +/-1%		
过载能力		125%，10min；150%，1min		
THDV		线性载<2%		
频率		50/60Hz		
负载不平衡				
峰值因素		3：1		
<b>旁路</b>				
静态旁路		标配		
旁路电压		380Vac(+/-15%)		
维修旁路		标准		
<b>电池</b>				
电池类型		VRLA - 密封式阀控铅酸蓄电池，锂电池		
后备时间		依电池组容量和工作条件而定		
电池电压		默认432VDC		
充电时间		8小时达到满容量90%		
<b>通讯监控</b>				
标配通讯接口		RS - 232，Mini-Slot通讯插槽		
通讯附件（可选）		Modbus/Ethernet 卡；AS/400 卡(标配)；NMC卡		
<b>操作环境</b>				
工作温度		0 ~ 40C		
储存温度		-25 ~ 55C		
相对湿度		5% ~ 95%，无凝露		
海拔高度		小于1000米，无降额		
<b>认证</b>				
EMC标准		IEC61000-4		
EMI标准		EN5550022/EN55024		

质量标准	ISO 90001:2000 , ISO 14001:1996	
认证	TLC - 泰尔认证	
<b>物理信息</b>		
尺寸 (WxDxH) mm	500 x 713 x 960	500 x 713 x 1230
净重 (Kg)	205	242
注：1. 对电池配置细节，请咨询山特相应销售人员； 2. 基于产品持续优化，规格参数可能不定期更新，若有疑问		