

美国山特机架式UPS电源C2KRS

产品名称	美国山特机架式UPS电源C2KRS
公司名称	北京天和力特科技有限公司
价格	1800.00/台
规格参数	
公司地址	北京市昌平区立汤路186甲1号楼6层610
联系电话	13810669419 13810669419

产品详情

美国山特机架式UPS电源SAGTARR系列高频在线式UPS，采用机架式设计，能够为负载提供最佳的电源环境，表现在稳压机架式系列6~10KVA并联冗余采用双转换纯在线式的架构，该架构能够阻隔异常电源对负载的冲击，同时还能保证输出的稳定\可能，让负载安全的运行，能有效解决所有电源问题的架构设计，采用数字化控制技术，实现并联扩容和并联冗余的功能，为用户提供电源规划的弹性和更安全的保障。

采用机架式设计，能够为负载提供最佳的电源环境，表现在稳压输出范围、频率范围、输入杂讯的滤除，以及市电模式与电池模式之间零转换时间等诸方面。机架式系列以创新的软件程式控制方式，不仅体积缩小，更能使故障率大为降低，有效提高使用电源的安全性及可靠性。适合应用于各种精密仪器系统、网络系统，以及重要的、或是对电力环境要求苛刻的设备。主要功能：（1）机架式设计，针对关键设备，提供更灵活、更可靠的电源保护。（2）真正在线式设计，输出纯正正弦波，无污染；（3）采用高频及IGBT变换技术，提高整机的效率和可靠性，体积小，重量轻；（4）智能化CPU设计，采用PFC功率因数校正，PFC 0.98，转换时间为零；（5）智能化的本地和远程监控功能-RS232接口，与SNMP兼容。（6）自我侦测和自我保护功能，抗负载冲击力强，峰值电流及短路保护设计。

产品技术性能指标

型号	C1KRS	C2KRS	C3KRS	C6KRS	C10KRS
额定容量	1KVA/0.8K	2KVA/1.6K	3KVA/2.4KW	6KVA/4.8K	10KVA/8K
	W	W		W	W
输入	电压 (115 ~ 300)VAC			频率 (176 ~ 276)VAC	
	频率 (40 ~ 60)Hz(软件可调)				
输出	电压 220 × (1 ± 2%)VAC				
	频率 与输入同步〔市电模式〕；当市电频率超出(46 ~ 54)Hz范围时，输出频率为50 × (1 ± 0.2%)Hz				

输出波形		50 × (1 ± 0.2%)Hz [电池模式]				
转换时间		纯正弦波				
直流电压		36VDC	72VDC	96VDC	192VDC	192VDC
电池		阀控式铅酸免维护蓄电池				
过载能力		110% - 150%维持30秒钟后输出转为旁路 , 150%以上维持300ms毫秒				
					105% ~ 130%维持10分钟	130%以上维持1分钟
通讯界面		RS-232接口 + Intelligent Slot智能插槽				
工作环境	温度	0 ~ 40 ° C				
	相对湿度	20% ~ 90% (无凝结)				
标准长效		380 × 438 × 88	482 × 450 × 88		482 × 450 × 88	
		482 × 450 × 88	482 × 450 × 88		482 × 450 × 88	
重量(Kg)		6.5	8.5	10	15	188