

美国山特机架式UPS电源C10KRS

产品名称	美国山特机架式UPS电源C10KRS
公司名称	北京天和力特科技有限公司
价格	5600.00/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

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。

型号	C1KRS	C2KRS	C3KRS	C6KRS	C10KRS
额定容量	1KVA/0.8K W	2KVA/1.6K W	3KVA/2.4KW	6KVA/4.8K W	10KVA/8K W
输入 电压	(115 ~ 300)VAC			(176 ~ 276)VAC	
输入 频率	(40 ~ 60)Hz(软件可调)				
输出 电压	220 × (1 ± 2%)VAC				
输出 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〕 纯正弦波				
转换时间	零中断				
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分钟后输出转为旁路；130%以上维持1分钟	