

德利仕 Delishi C 系列 1-3KVA 在线式



产品特点:

- ◎先进的 DSP 数字控制技术的应用，使 UPS 的性能更加稳定，品质更加优越。
- ◎负载功率因数为 0.8，适合用电设备的发展趋势，带载能力更强。
- ◎有源输入功率因数校正（PFC），输入功率因数高达 0.98 以上。
- ◎宽输入电压频率范围极宽的输入电压和频率范围，适应电力环境非常恶劣的偏远地区。
- ◎可搭配发电机。
- ◎零切换，有效保证了负载运行的安全性和可靠性。
- ◎强大的监控，标配 RS232 通信接口和智能插槽，可扩展 SNMP 卡、RS485、AS400 卡、EMD 环境监测器等。

产品简介：

◎性能卓越，外观朴实，坚毅，在线双变换设计，DSP 数字化技术，阐释了尖端科技与传统产品的融合。中小服务器，机房的首选产品。

技术参数：

产品型号 技术特性和参数		C1K	C1KS	C2K	C2KS	C3K	C3KS
额定输出容量		1000VA/800W		2000VA/1600W		3000VA/2400W	
交流输入	输入方式	单相接地					
	额定电压	220Vac					
	额定频率	50Hz					
	输入电压范围	115-300Vac ± 5					
	输入频率范围	(45-55) ± 0.5Hz					
	旁路电压	80Vac x (1±5%) — 285Vac x (1±5%)					
电池输入	电池组电压	36VDC (可选 24V, 48V)		72VDC (可选 48V, 96V)		96VDC (可选 48V, 96V)	
	电池节数	3		6		8	
	后备时间 (半/满)	半载 ≥ 10 分钟，满载 ≥ 5 分钟 (标准型)					
	开机输入最大冲击电流	< 额定电流的 150%					
	电池充电时间	5 小时充至 90% (标准型) 取决于外接电池组的容量 (长效型)					
	输出方式	单相接地					
	输出电压	220Vac ± 3% (逆变输出)					
	输出频率	50 ± 5Hz (交流输入正常时) 50Hz ± 1% (交流输入异常时)					

交流输出	动态电压瞬变	<5%				
	动态瞬变恢复时间	<60ms				
	波形	正弦波 THD<3% (线性负载) 正弦波 THD<8% (非线性负载)				
	输出功率因数	0.8				
	过载能力	130%负载持续不小 30ms, 恢复点为 90%负载				
	输出电流峰值系数	3:1				
	逆变转旁路转换时间	<4ms				
通讯与监控功能		RS232 (可转 485), 干接点, 智能插槽 (可扩充 SNMP, 手机短信等多种监控方式)				
音频噪声		<55dB (1m)				
重量 (KG)	12	6.5	23	10.5	28	11.5
尺寸 (W*D*H)	355*145*220mm		433*190*318mm		433*190*318mm	

德利仕坚持不断为客户提供更好的产品，对产品设计、技术规格的更新，恕不另行通知，产品以实物为准。