



???????UPS????

型号	3C3100	3C3120	3C3160	3C3200	3C3300	3C3400
容量(KVA)	100	120	160	200	300	400
输入						
标称电压(V AC)	380V ± 25% (三相四线)					
频率(HZ)	50Hz ± 10%					
逆变输出						
相数	3Pha3C+N					
标称电压	380V ;					
峰值因数	3 : 1					
波形	正弦波					
电压稳定度	± 1%					
电压动态响应	± 5%					
频率	50HZ					
频率稳定度	(不同步)50Hz ± 0.5% (同步)50Hz ± 2%					
过载能力	125% , 10分钟min150% , 1分钟min					
效率	92%					
电池						
电池类型	阀控铅酸密封电池					
电压	432V	480V	480V			
浮充电压	432V					
放电电流(A)	253	304	415	515	780	1030
旁路状态						
结构	静态开关+手动维修旁路					
输入相数	3 Pha3C					
输入电压范围	± 25%					
转换时间	0(先合后断)					
系统						
通讯接口	RS232					
环境温度	0 —— 40					
相对湿度	95% 不结露					
海拔高度	1000m输出标称功率(每升高100m降低1%)至4000m					
1米处噪音	<50dB					
尺寸(WXDXH)单位mm	100-120KVA1100 × 860 × 1680	160-200KVA1590 × 860 × 1680			300-400KV1630 × 1000 × 1900	
净重量[KG]	859	920	1250	1350	2200	2600