

蓝鲸系列工频机 J-SR

机 型	型 号	1KS/N	2KS/N	3KS/N	4KS/N	6KS/N	8KS	10KS	12KS	15KS	20KS	25KVA	30KVA	
	额定容量VA/W	1K/0.8K	2K/1.6K	3K/2.4K	4K/3.2K	6K/4.8K	8K/6.4K	10K/8K	12K/9.6K	15K/12K	20K/16K	25K/20k	30K/24K	
输 入	额定电压	220VAC												
	电压范围	165-275VAC												
	频率范围	50/60Hz												
	功率因数	>0.97												
	频率跟踪速率	1Hz/s												
	最大输入电流	6A	10A	14A	24A	34A	45A	56A	65A	84A	112A	134A	168A	
输 出	电 压	220VAC±1%												
	频 率(电池模式)	50Hz±0.5%												
	功率因数	0.8												
	失真度 (THD)	线性负载≤2%，非线性负载≤3%												
	过载能力	过载110-150%，维持5分钟后转为旁路供电；大于150%维持300毫秒后输出转为旁路供电												
	峰值因数	3:1 (最大)												
	效 率	>90%												
	保护功能	①. 电子式短路保护 ②. 限流保护为额定电流的1.3倍												
雷击保护	能承受模拟雷击电压波形10/700μS, 幅值为5KV的冲击5次, 模拟雷击电压波形8/20μS, 幅值为20KV的冲击5次, 每次冲击间隔为1min													
直 流	电 压	24VDC					192VDC					240VDC		
	电池组回充时间	8-10小时完成90%容量												
转换时间		市电转电池0毫秒												
噪音 (1米距离)		<55dB												
面板显示	LED	指示电池低压、市电状态、逆变、旁路、UPS异常、过载指示												
	LCD	显示输入输出电压、频率、电池电压、负载百分比、体内温度												
环境条件	温 度	0-40℃												
	湿 度	0-95%相对湿度 (不结露)												
通讯接口	RS-232	RS232通讯界面												
	选择界面	SNMP网络界面												
外观尺寸(WXDH)mm		200X530X460(S)	200X600X490(S)	220X580X540			220X580X700			310X590X870		410X670X935		725X430X1180
S长机、N标机		200X530X600(N)	220X580X700(N)											
重量 (净重) KG		46	63	75	65	69	88	100	120	150	200	230	245	
执行标准		YD/T 1095-2000												