UPS不间断电源 UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY



☐ legrand®罗格朗





目录

•	综述	page	01
•	传统UPS	page	04
•	模块化UPS	page	15



20-120kVA

罗格朗是电气设备产品的专业制造商。从数据网络

的结构化布线系统到安装控制和管理系统,以及配电 系统,我们可提供广泛的解决方案以满足各类用户的

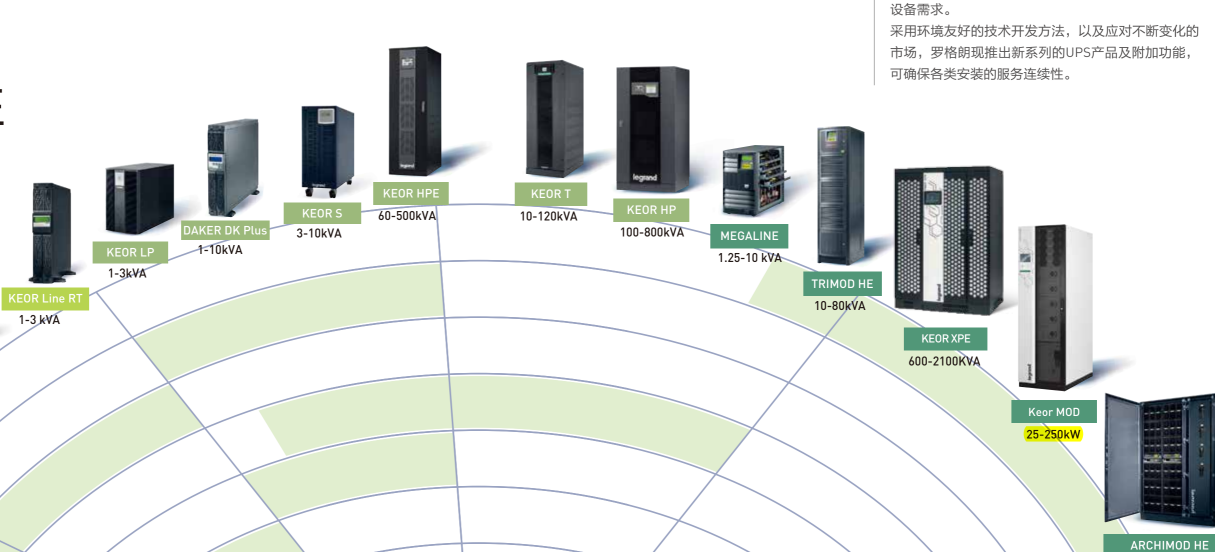
UPS

性能优越 服务连续性 节约能源

0.6-2kVA

0.6-0.8kVA

0.6 -3 kVA







应用领域





特性范围

在线双变换UPS ,配置DSP 微处理器和PFC电路。

提供专业的电源解决方案,最大容量 800kVA。

无变压器技术输出高达 96%转换效率。

CATALOGUE UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY

DAKER DK PLUS

单相UPS

机架式塔式互换

双变换在线式UPS 塔式机架式互换 全系标配LCD屏,可显示系统主要参数以及 电池容量。

5-10kVA输出功率因素=1,效率可高达94%。 通过外配电池柜增加后备工作时间。增加充 电器,实现更快速安全的充电。

三种标准尺寸的结构 容量可达10kVA

根据负载的功率和所需要的后备时间, 可选用从 2U-4U不同尺寸的电池柜和UPS的组合。









UPS和2U电池柜

UPS和3U电池柜

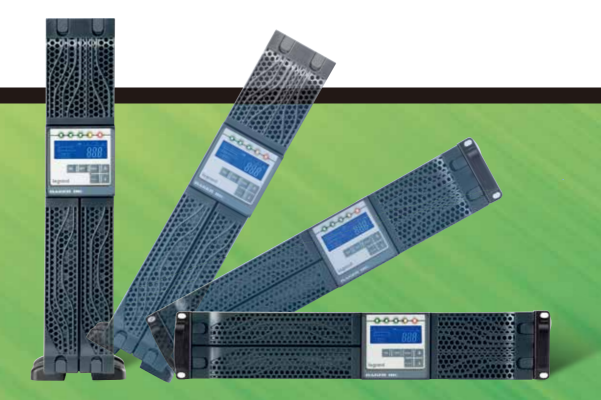
UPS和4U电池柜

可旋转的屏幕

Daker DK UPS 可配置成塔式和19英寸机架式安装



塔式安装及增容电池包



www.legrand.com.cn

KeorT _{三相UPS}

采用新技术和新一代组件设计,同时 实现了满足用户和安装程序的操作需要 和性能。易于UPS的安装和使用。



CATALOGUE UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY 08

□ legrand®罗格朗 □ legrand 罗格朗



三相UPS 三种外形尺寸

紧凑的尺寸,占地与性能的出色平衡

易于安装和维护

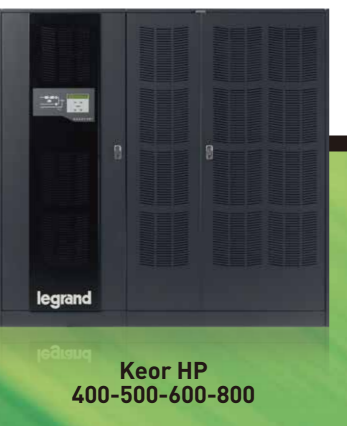
效率高达95%

内置输出隔离变压器

输出功率因数0.9

总额定功率可达4.8 MVA





可支持 6台并机

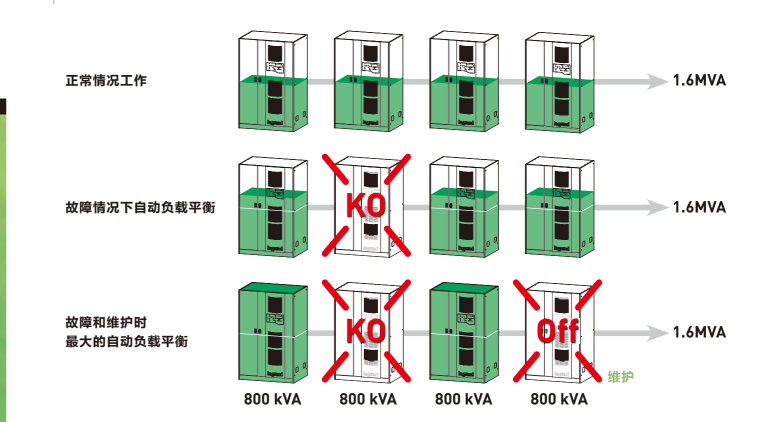
增加功率

根据功率需求,可以并联最多6个相同额定功率的机组。 总功率最高可达4.8 MVA。



增加冗余度

UPS之间的并行连接,可以实现不同级别的冗余,并获得 较大的服务连续性。



UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY

订货信息表 ORDER INFORMATION TABLE

UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY







3 101 74

3 101 77

3 106 64

配置LCD屏,可显示系统主要参数以及包括电池容量和报警等状态。

系统管理软件不仅可以控制UPS和在故障发生时关闭UPS,而且还可以允许用户远程测试UPS的各项功能。

通过内置的SNMP管理卡,可以通过网络远程访问UPS。同时,在故障等特殊事件发生的时候,可以给用户发送相关信息和警报。

内置的扩展槽允许安装WEB/SNMP卡或者干接点接口,在工业控制和远程警报设备上提供服务应用。

当电气故障,过载,过热或者按计划进行维护操作时候,自动或者手动旁路可以保证供电的连续。

型号	UPS 配置电	池			型号	电池包(空)
	总功率 (VA)	有功功率 (W)	后备时间 (mm)	净重 (kg)		描述
3 101 70 3 101 71 3 101 72	1000 2000 3000	900 1800 2700	10 10 8	16 29.5 30	3 106 65 3 106 66 3 106 67	1kva 电池包 3 101 70 2kva 电池包 3 101 71 3kva 电池包 3 101 72
3 101 72 3 101 73 3 101 74	5000 6000	5000 6000	5 4	60	3 106 67 3 106 68 3 106 69	5.6KVA 电池包 3 101 72 5-6KVA 电池包 3 101 73-3 101 74-3 101 75-3 101 78 6-10KVA 电池包 3 101 77-3 101 78
	UPS 无配置	电池				附件
	总功率 (VA)	有功功率 (W)	配置	净重 (kg)		描述
3 101 75 3 101 76 3 101 77 3 101 78 3-1 版本	5000 6000 10000 10000 UPS 电池包 描述	5000 6000 10000 9000	- - -	25 25 26 28	3 109 52 3 109 53 3 109 63 3 109 59 3 109 61 3 109 54 3 109 69	机架式支架安装套件 1-3kva外置手动维修旁路 3 101 70-3 101 71-3 101 72 5-10kva外置手动维修旁路 3 101 73-3 101 74-3 101 75-3 101 76 3 101 77 1kva 充电器 3 101 70 2-3kva 充电器 3 101 72 5-10kva 充电器 3 101 74-3 101 75-3 101 76-3 101 77 3 101 78 干接点卡
3 106 60 3 106 61 3 106 62 3 106 63 3 106 64		l, 3 101 71 l, 3 101 72	3 101 74-3 101 3 101 78	75-3 101 76	3 107 07	I JXM P

■特性

参数	3 101 70	3 101 71	3 101 72	3 101 73	3 101 75	3 101 74	3 101 76	3 101 77	3 101 78			
视在功率(VA)	1000	2000	3000	50	00	60	00	10000	10000			
有功功率(W)	900	1800	2700	50	00	60	00	10000	9000			
工作模式				在线双变换	₹VFS-SS-111	VFI-SS-111						
输出波形					正弦波							
结构				±	塔式机架式互	——————— 换						
输入	•											
输入电压					230V				380V 3P+N			
輸入频率				50-6	0 Hz ± 5%自动	力调节						
电压范围				17	6V - 280V满负	 5载			305V-485V			
电流谐波失真					< 3%							
输入功率因数		> 0.99 >0.9										
输出特性		·										
输出电压		230 V ± 1%										
输出频率		50/60 Hz (液晶屏可设置) +/- 0.1%										
	高达90% 高达91% 高达92% 高达94%								高达90%			
峰值比		1:3										
电压谐波失真		< 3%线形负载										
输出频率		± 1%										
静态旁路	标配											
外置维修旁路	可选	可选	可选	可选	可选	可选	可选	可选	-			
电池												
后备时间扩展					支持							
后备时间(分)	10	10	8	5	-	4	-	-	-			
沟通与管理												
显示和信号				四个按钮	I五个LED实时	显示控制						
通讯端口				RS23	32 和 USB串行	5端口			RS232 串行端口			
远程控制					支持							
网络接口					选件							
回馈保护					支持							
紧急关机(EPO)					支持							
机械特性												
尺寸	440x88	//000/	311/~/ 00	440x196	440x88	440x196	440x88	//0.122/	(211)~/ 00			
(HxWxD)(mm)	(2U)x405	440000	2U)x600	(4U)x680	(2U)x680	(4U)x680	(2U)x680	440x132((3U)X08U			
重量(kg)	16	29.5	30	60	25	60	25	26	28			
电池柜尺寸	440x196	//000/	2U)x600		440 x 88		440x88	440x132((211)~/ 00			
HxWxD(mm)	(4U)x425	440000	20)x600	-	(2U) x 680	-	(2U)x680	440x132((30)X000			
环境条件												
工作温度(°C)	0 ÷ 40°C											
防护等级	IP 21											
相对湿度(%)	20 to 80%											
					< 50							
噪音(dBA)												
噪音(dBA) 散热(BTU/h)	490	654	818	89	72	13	00	16	36			

 $\mathbf{1}$

UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY

订货信息表 ORDER INFORMATION TABLE

UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY

Keor HP 100-125-160-200-250-300 -400-500-600 -800

传统机 三相在线双变换UPS





Keor HP100

Keor HP 400

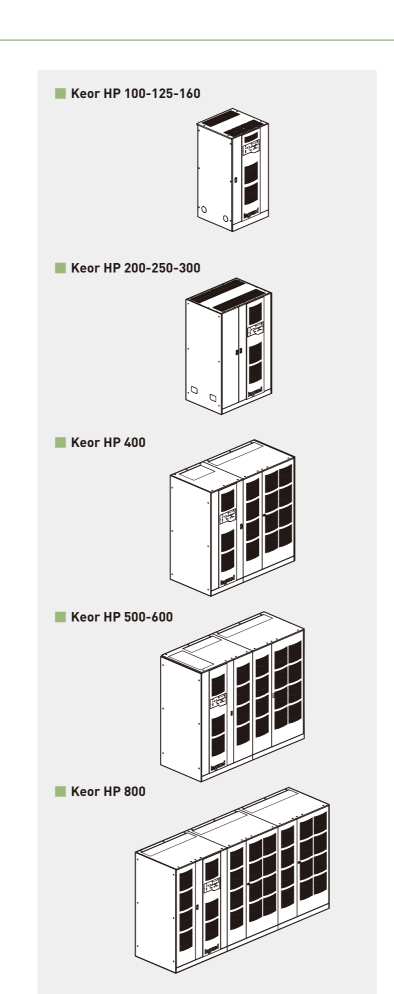
型목	UPS 配置			
空亏	UPS 凹I	11円/世		
	视在功率	有功功率	规格	净重
	kVA	kW	AxLxP(mm)	kg
KEOR HP 100	100	90	1670x815x825	625
KEOR HP 125	125	112.5	1670x815x825	660
KEOR HP 160	160	144	1670x815x825	715
KEOR HP 100	100	90	1670x815x825	625
KEOR HP 125	125	112.5	1670x815x825	660
KEOR HP 160	160	144	1670x815x825	715
KEOR HP 400	400	360	1920x1990x965	1820
KEOR HP 500	500	450	2020x2440x950	2220
KEOR HP 600	600	540	2020x2440x950	2400
KEOR HP 800	800	720	1920x3640x950	3600

配件

描述

空电池柜,带电缆和保护装置电池柜或者电池架带保护的电池开关盒:保险丝电池监控系统旁路隔离变压器外置维修旁路上进线组件

外直维修劳路 上进线组件 远程控制面板 印配件在订购时定义



■ 技术参数

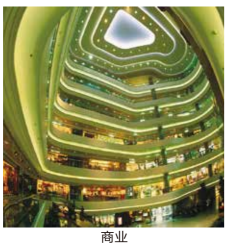
参数	100	125	160	200	250	300	400	500	600	800	
视在功率(VA)	100	125	160	200	250	300	400	500	600	800	
有功功率(W)	90	112.5	144	180	225	270	360	450	540	720	
工作模式		'			在线双变换	VFI-SS-111	ĺ				
输出波形					正3	玄波					
结构				常规	UPS,传统		 }并机				
输入					, , , , ,						
輸入电压					380-415	V 3Ph+N					
输入频率					50-60Hz±10	0%自动调节					
电压范围				400	0V-20%/+15°						
电流谐波失真						3%					
与发电机的兼容性					自适应发	电机频率					
输入功率因数		>0.99									
输出特性											
输出电压					择380、400	、415V 3Ph	n+N				
效率				~		95%					
输出频率						择±0.001%					
峰值比						k:1					
电压谐波失真						·· :线性负载)					
输出电压稳定度		±1%(平衡负载)									
过载能力		125%时10分钟、150%时60秒、200%时10秒									
ECO模式效率			98	3%	75 71 (122)				8%		
旁路			内置白动和	和维护旁路				 内置自动(可)	
电池			1324-31	H-E37 73-H				13243(3	~	,	
后备时间扩展					可扩展增	加电池包					
电池类型					VRLA-AGM		池				
电池测试						/ 55上),旧 5/ /手动					
电池充电						141773)					
沟通与管理											
LCD屏幕显示			四个月	-D灯显示。	四个菜单驱	动的果面按	知. 四个状:	杰l FDs			
通信端口			ш		232、USB串			0.2200			
声音报警					警报和警告	•					
配置设置					动配置,服						
网络接口插槽					置接触PCB,						
紧急关机(EPO)							. 1-				
远程管理						- 用					
电池温度探测器						<u>/ </u>					
机械特性					^	_					
							1920×1990	2020x2/40	2020x2440	1920x3/	
尺寸(HxWxD)(mm)	1	1670 x 815 x 825 1920 x1990 x965 1920x1990 2020x2440 2020x2440 19								x950	
重量(kg)	625	660	715	970	1090	1170	1820	2220	2400	3600	
环境条件		1 300								3530	
工作温度(°C)					Ω÷	-40					
相对湿度(%)											
防护等级		IP20									
噪音(dBA)		<60 <62									
认证		100					102				
77 7 7 7 2					40-1、EN 62						

 $_{3}$



应用领域







特性范围

模块化UPS电源,方便扩展。

由可以添加的"标准"模块组成。 方便容量扩容及增加延时时间。

创新的三相独立系统, 由单相模块 组成,提供了可靠的冗余。

www.legrand.com.cn CATALOGUE UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY

TRIMOD HE

效率高 高性能 节约能源

技术进化

Legrand模块化UPS技术可以追溯到20多年前,1993年首次推出模块化UPS。经过不断技术革新,罗格朗公司面向市场提供了具有前沿技术的高性能产品。将高密度与结构设计相结合以优化空间,新的TRIMOD HE UPS是先进的能源管理和成本控制的理想解决方案。



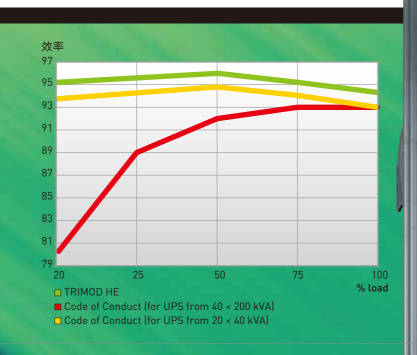
kVA = **kW**POWER FACTOR

更高的效率 96%

欧洲标准最低为92%。TRIMOD HE提高了4%的效率, 从而有效地降低了UPS的能量损失。

增加有功功率

TRIMOD HE高输出功率因数,相比输出功率0.90和0.8的UPS机型,可额外提供11%和25%的有功功率。





TRIMOD HE

灵活的 模块化扩展

方便部署

模块化UPS由单相模块组成, 可以迅速安全的进行UPS增容。

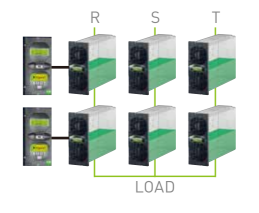
优化操作

小巧轻便的模块 (仅8.5公斤) 易于运输、安装和维护



单相负载冗余

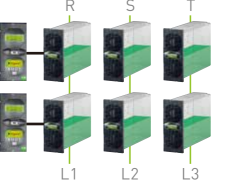
在三相供电系统中,如果其中 一相中某个模块发生故障,则 该相失去冗余,其他相位仍可 正常供电,不影响整体输出。

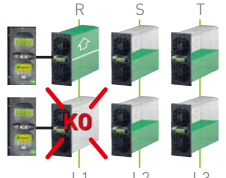




相位冗余

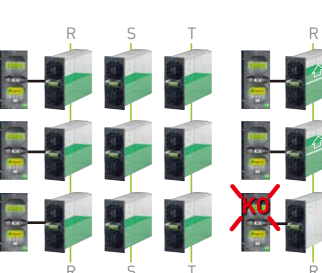
在三相冗余供电系统中,如果 其中一个模块发生故障, 冗余 模块将持续供电。不影响整体 输出。





控制冗余

在包含多个控制模块的UPS中, 其中一个控制模块的故障, 其它 冗余模块将继续工作,整体供电 不受影响。



延长备份时间 UPS电源可以通过添加电池模块或 添加外置电池柜来延长备份时间。外置 电池柜也可以支持延时时间高达几个 小时。

可靠冗余

得益于TRIMOD HE UPS系统的构建技术, 您可以设置各种冗余级别,以保证服务连续性。

TRIMOD HE

带有多控制板

的电源柜

为了增加服务连续性,从而减少故障(限制单点故障), UPS机柜提供了更多的控制模块,从1个控制模块到最多 4个,以确保控制模块上也有冗余。

R S T R S T R S T R S T T

控制冗余

包含多个控制模块的UPS系统,其中一个控制板的故障,冗余控制模块 将继续工作,UPS输出不受影响。

热插拔

由于多控制系统设计,UPS允许 在不关机情况下热插拔功率模块。

支持多组电池

可以支持多路电池组输入,电池组 独立充放电。避免了模块机的电池组 单点故障。



模块化 UPS



Keor MOD

25KW功率模块仅占2U高度

Keor MOD引入了新的结构化设计,取消所有 电源模块内部的连接电缆。各电源部分之间 通过铜排连接,具有高的可靠性。

电源模块包含以下组件:

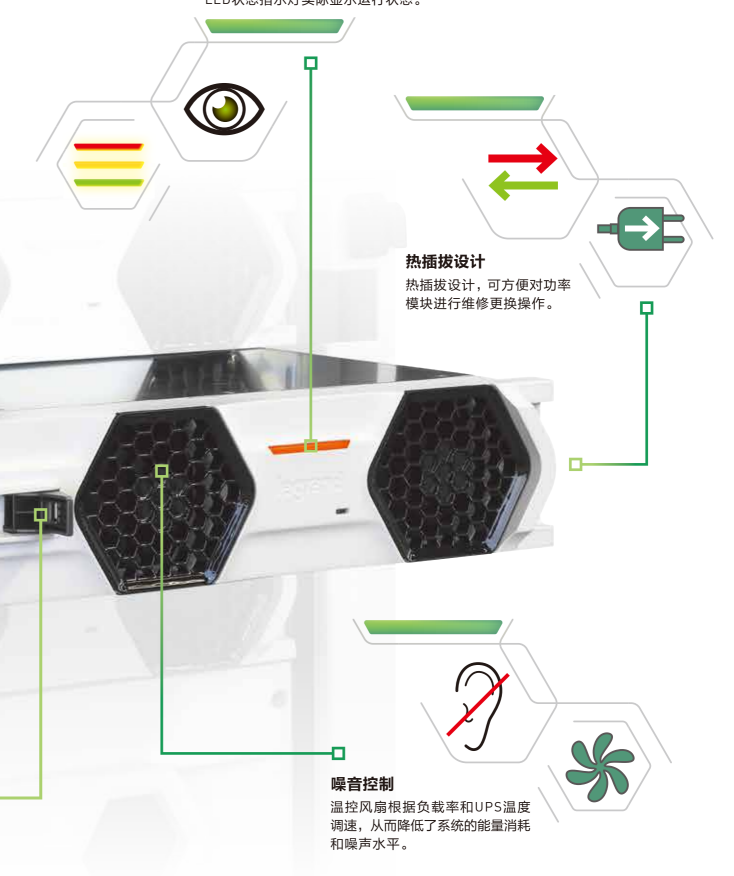
24

kg

输入PFC,三电平逆变器,集成且独立的控制 逻辑,电池充电器,静态旁路。 Keor MOD电源模块配有双核ARM A9处理器, 在处理能力、速度和多功能性方面具有出色的 优势。

即时通讯

罗格朗Keor MOD UPS集成了液晶屏和 LED状态指示灯实际显示运行状态。



灵敏性

电源模块结构紧凑具有两个符合人体 工程学的手柄,方便拔出或插入模块。 重量轻可以单身操作。

8 cm

电气与机械安全 🖵

前面板配置简单实用的开关,并提供可靠的机械和电气通断,防止误操作。

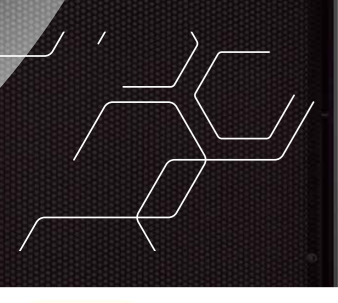
23 www.legrand.com.cn

Keor 触摸屏显示

口 legrand 罗格朗

独特的旋转功能

10英寸触摸屏显示屏,提供一个简化的控制面板,包含信息、警报和设置等,同时配备互动图标,使导航和选择要使用的功能时,控制简单快捷。显示屏能够向内旋转180°,简化并加快了配置和维护的速度。



10寸触摸液晶屏

显示屏垂直布局,可以显示操作框图和UPS布局以及 所有可用的信息。





所有显示图标,包括操作面板,均为交互式,以便于 导航和设置可定制的功能。

界面友好







订货信息表 ORDER INFORMATION TABLE

UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY

UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY

MEGALINE 单相模块化UPS









3 103 60+3 107 78

3 108 62

3 107 85 3 1

型号	单机柜					
	视在功率 (VA)	有功功率 (W)	后备时间 (min)	数量	净重 (kg)	
3 103 50	1250	875	13	1	23.5	
3 103 52	2500	1750	13	1	34	
3 103 54	3750	2625	13	1	43	
3 103 56	5000	3500	13	1	53	
	双机柜					
	视在功率 (VA)	有功功率 (W)	后备时间 (min)	数量	净重 (kg)	
3 103 60+3 107 78	5000	3500	13	2	24+50	
3 103 63+3 107 79	6250	4375	13	2	27+58	
3 103 66+3 107 80	7500	5250	13	2	29+65	
3 103 69+3 107 81	8750	6125	13	2	32+73	
3 103 72+3 107 82	10000	7000	13	2	34+80	
	单机柜					
	视在功率 (VA)	有功功率 (W)	后备时间 (min)	数量	净重 (kg)	
3 103 42	1250	875	13	1	23.5	
3 103 43	2500	1750	13	1	34	
3 103 44	3750	2625	13	1	43	
3 103 45	5000	3500	13	1	53	
	单机柜(徳国标准)				
	视在功率 (VA)	有功功率 (W)	后备时间 (min)	数量	净重 (kg)	
3 103 46	1250	875	13	1	23.5	
3 103 47	2500	1750	13	1	34	
3 103 48	3750	2625	13	1	43	
3 103 49	5000	3500	13	1	53	

型号	单机柜(无甲	电池)				
	视在功率 (VA)	有功功率 (W)	后备时间 (min)	数量		
3 103 51 3 103 53 3 103 55 3 103 57	1250 2500 3750 5000	875 1750 2625 3500	875 1750 2625 3500	1 1 1 1		
	双机柜(无甲	电池)				
	视在功率 (VA)	有功功率 (W)	后备时间 (min)	数量		
3 103 60+3 108 59 3 103 63+3 108 59 3 103 66+3 108 59 3 103 69+3 108 59 3 103 72+3 108 59	5000 6250 7500 8750 10000	3500 4375 5250 6125 7000	- - - -	2 2 2 2 2		
3 107 75 3 107 86 3 107 76 3 107 87 3 107 77 3 107 88 3 107 78 3 107 89 3 107 79 3 107 90 3 107 80 3 107 91 3 107 81 3 107 92 3 107 82 3 107 93 3 107 83 3 107 94 3 107 84 3 107 95		PW1250) 也包(MegaL				
3 108 58 3 108 59 3 108 60 3 108 61 3 108 62 3 108 63 3 107 85 3 109 72	单机柜电池包(MegaLine BK/1) 双机柜电池包(MegaLine BK/2) 空电池柜 Y电缆,用于连接第二个附加电池柜 塔架配置的电池柜扩展组件(PL在线柜) 单柜手动旁路(BP/1) 双柜手动旁路(BP/2) 额外充电器(CB 36) 继电器接口					

■ 技术参数

	3 103 42	3 103 43	3 103 44	3 103 45	3 103 60+	3 103 63+	3 103 66+	3 103 69+	3 103 72	
参数	3 103 46	3 103 47	3 103 48	3 103 49	3 103 60+	3 103 63+	3 103 88+	3 103 67+	3 103 72	
	3 103 50	3 103 52	3 103 54	3 103 56	3 107 78	3 107 77	3 107 60	3 107 61	3 107 6	
		单机柜	双机柜				双机柜			
视在功率(VA)	1250	2500	3750	3750	5000	6250	7500	8750	10000	
有功功率(W)	875	1750	2625	2625	3500	4375	5250	6125	7000	
最大扩容		50	000				10000			
最大扩容有功功率		35	500				7000			
技术				在线	双转换VFI-S	S-111				
架构		模块	化、可扩展	,N+X冗余与	51250va电源·	卡,包含在-	-个单独的机	柜内		
输入特性										
额定输入电压		230V								
输入电压范围				184V t	o 264V at 100)%load				
最小工作电压				5	0%负载下10	Ov				
输入电流THD					<3%					
输入功率因素				>1	0.99 at 20%ld	ad				
输入频率				50Hz/6	0Hz±2%auto	sensing				
输出特性										
输出电压					230V±1%					
输出频率					OHz/60Hz 同					
输出电压THD		<1%的非线性负载								
波形	正弦									
峰值		3:1								
效率		up to 92%								
过载能力			3	300% for 1s-	200% for 5s-	-150% for 30	S			
备份时间										
备份时间(分)13					13					
延长备份时间					yes					
设备										
旁路					争态和机电(月					
信号和报警			宽原		,多色状态指		信号			
通信端口					port、2 logic					
沟通UPS软件					下载(需要激					
					8和电池过度					
			操作		束时停止,启		艮制器			
保护		中性开关传感器								
		反馈保护(电池工作时输入插头的电气安全绝缘)								
1/A - 1/T/4-1-1-					0(紧急断电)技					
1/0 电源连接				德标/通用多	插口终端连接	と器(意/德标))			
力学特性	00.5	0.4	10		07.50	0/5 585	00.75	04 5 50 5	0 / 00	
重量(kg)	23.5	34	43	53	24+50	26.5+57.5	29+65	31.5+72.5	34+80	
尺寸(H xWx D)(mm)	1		70x570	,	,		2x475x270x5			
安装动力卡	1	2	3	4	4	5	6	7	8	
自由功率扩展槽	3	2	1	-	4	3	2	1 7	-	
安装电池包	1	2	3	4	4	5	6	7	8	
免费备份时间延长插槽	3	2	1	-	6	5	4	3	2	
环境条件	0+- /0									
环境工作温度(°C)	0 to 40									
保护指数		IP 21								
相对湿度(%)					20 to 80					
1米噪音(dBA)					<40					
认证		EN 62040-1、EN 62040-2、EN 62040-3								
参考产品标准			E	IN 62U4U-1,	EN 62040-2	LIN 62U4U-	.3			

27

订货信息表 ORDER INFORMATION TABLE

UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY

UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY

TRIMOD HE Z 双转换VFI三相模块化UPS







3 104 42

3 107 62

3 107 63

3 107 64

3 108 7

3 108 /5

型号	UPS					
	视在功率 (kW)	备份时间 (min)	净重 (kg)			
3 104 42	10	11	167			
3 104 43	10	21	223			
3 104 44	10	35	279			
3 104 02	10	49	350			
3 104 45	15	13	220			
3 104 46	15	21	279			
3 104 07	15	29	350			
3 104 47	20	9	220			
3 104 48	20	14	279			
3 104 13	20	20	350			
3 104 17	30	8	325			
3 104 19+3 107 63	40	8	564			
3 104 20+2x3 107 58	60	9	830			
*Cabinet A h=1370 Cabinet B h=1650						
	配件					
	描述					
3 108 69	^{抽还} 3.4kW电源	古 抽				
3 108 71	5.4kW电源 5 kkW电源					
3 108 71	6.7kW电源					
3 108 51	15A充电模块					
3 100 31		~				
	电池配件					
	描述					
3 108 54	一套4个空电	3池抽屉				
3 108 45		5×9Ah电池				
3 108 75	单组5×9Ah	长寿电池(可安装	在4的倍数)			
3 109 29	独立电池套	件(仅适用于80kw	v)			
	额外空电池	6				
3 108 05	^{描述} 16抽屉组合					
3 108 06	20抽屉组合					
3 100 00	20河巴坦口	±v+6/151E				
	额外的电池	巨配有9Ah电池				
	描述					
3 107 60	4个抽屉的模块化电池柜					
3 107 61	8个抽屉的模	莫块化电池柜				
0.400.40	100 +	#### /V ch NE#E				

12个抽屉的模块化电池柜 16个抽屉的模块化电池柜

20个抽屉的模块化电池柜

型号	电源柜							
	视在功率 (kW)		装的 抽屉		阶段数量	3	类型	净重 (kg)
3 103 96	10	12		12 1-1/3-3/3-1/1-3 A		Α	120	
3 103 97	10	1	6	1-1	1/3-3/3-1/1-3		В	155
3 104 08	15	1	2	1-1	1/3-3/3-1/1-3		Α	120
3 104 03	15		6		1/3-3/3-1/1-3		В	155
3 104 14	20		2	1-1	1/3-3/3-1/1-3		Α	120
3 104 09	20	-	6		3-3		В	155
3 104 18	30		-	1-1	1/3-3/3-1/1-3		A	146
3 104 15	30		2		3-3		В	181
3 104 19	40		-		3-3		A	146
3 104 20	60	٠,	- 1		3-3	I	А	165
	电源柜(空	1						1 1
	可安装电源榜 类型/数量(k)		可安装电池报		阶段数量		类型	净重 (kg)
3 104 22	3x3.4		12		1-1/3-3/3-1/	1-3	Α	85
3 104 31	3x3.4		16)	1-1/3-3/3-1/	1-3	В	98
3 104 23	3x5o6.7	7	12		1-1/3-3/3-1/		Α	90
3 104 32	6x3.4		16		1-1/3-3/3-1/		В	102
3 104 33	3x5o6.7	7	12		1-1/3-3/3-1/	1-3	В	102
3 104 24	6x5		16)	3-3		A	80
3 104 25	6x5		-		1-1/3-3/3-1/	1-3	A	84
3 104 34 3 104 26	6x5		12		3-3 3-3		В	104
3 104 26	6x6.7 9x6.7		- -		3-3		A	90
	双输入电流	源柜	(空)					
	可安装电源模 类型/数量(k)		可安装的电池抽		阶段数量	类	型 净i	
3 104 65	3x3.4		12	1	1-1/3-3/3-1/1-3	3 /	4 8	6 1
3 104 66	3x5o6.7	,	12	- 1	1-1/3-3/3-1/1-3		4 8	9 1
3 104 67	3x5o6.7	,	16	1	1-1/3-3/3-1/1-3	3 E	3 10	13 1
3 104 68	6x3.4o5	5	-	1	1-1/3-3/3-1/1-3	3 4	A 8!	5 2
3 104 69	6x5		12		3-3	E	3 10	16 2
3 104 71	6x6.7		-		3-3	1	A 8:	2 2
3 104 72	9x6.7		-		3-3	1	4 9	1 3
3 104 73	12x6.7		-		3-3	E	3 12	20 4
	长寿命电	池柜	94Ah	电池	(空)			
3 108 12	^{描述} 电池柜(2	0x9	4Ah-V	۷xL	xD1635x600x	800ı	mm)	
	电池组件	94						
	描述							
3 109 23	94Ah, 20	0节	电池					

			3 104 09	3 104 15					
	3 103 96	3 104 03	3 104 14	3 104 18	3 104 19	3 104 20			
参数	3 103 97	3 104 08	3 104 66	3 104 68	3 104 71	3 104 72	3 104 73		
	3 104 65	0 104 00	3 104 67	3 104 69	0 10471	0 10472			
	10	15	20	30	40	60	80		
<u>////////////////////////////////////</u>	10	15	20	30	40	60	80		
模块功率(kVA)	3.4	5	6.7	5	6.7	6.7	6.7		
*************************************			ı	· 上作模式VFI-SS-11	1				
系统				化、可扩展、冗余					
輸入参数									
輸入电压	380、400、4153	PH+N+PE(or 220)、230、240 1PH)		380、400、41	5 3PH+N+PE			
输入频率		`		-65Hz(43.0÷68.4H					
輸入电压范围	400V+15	400V+15%/-20%-230V+15%/-20% 400V+15%/-20%							
THD 输入电流				<3%(满载)					
供电兼容性				是					
输入功率因数				>0.99					
輸出参数	'								
输出电压	380、400、415	3PH+N+PE(or 22	0、230、240 1F)		380、400、41	5 3PH+N+PE			
		`	•	Up to 96%					
Eco模式效率				99%					
输出频率		50	/60Hz可由用户选	择±2%(标准),±1	4%(扩展)波峰系	 数			
峰值比				3:1	(
波形				正弦					
 輸出电压稳定度				±1%					
输出谐波电压				<1%					
过载能力			115%自	的10分钟,135%的	960秒				
旁路				静态和机电)和手动					
电池	1		·	,					
 电池模块				 热插拔					
电池模块类型			V	RLA-AGM/240Vd	 C				
后备时间				可配置					
电池充电器			智	能充电/三阶段充明	ŧ				
电池配置		不是			是		装备		
通信与管理	'			'					
信号显示		4条20字符的	1线,4个菜单导航	t按钮,LED多色4	犬态指示灯,报警	和音频信号			
通信端口			2 RS232串口,	1逻辑门,5个干接	点,1插槽接口				
反馈保护				数控/不辅助触点					
紧急关机(EPO)				是					
远程管理				可用					
机械特性									
高度(A-B)		1650 - 1370		1650 - 1370	1370	1370	1650		
		414		414	414	414	414		
深度		628		628	628	628	-		
装机功率模块		3		6	6	9	12		
油屉式电池(A-B)	l	Jp to 16 - Up to 1	2	Up to 12 - 0	-	-	-		
争重kg(A-B)		155-120		181-146	146	165	-		
- <u>- </u>									
操作温度/湿度	0-40°C/0-95%不凝结								
保护等级	IP21								
单位1米处的最大									
可听噪音(dBA)	58-62								
<u>认证</u>									
			EN62040-						

UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY

订货信息表 ORDER INFORMATION TABLE

UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY

Keor MOD =相模块化UPS



描述

型号	UPS机柜			
	总功率 (VA)	安装电池的抽屉	分布	净重 (kg)
3 104 80	25-125	可扩展2-5个电池模块	3-3	
3 104 81	25-250	-	3-3	
	配件			

3 106 75 25KW功率模块 3 106 76 电池抽屉组件(空) 3 106 77 电池抽屉模块(空)*4 3 106 78 电池抽屉模块(6*9AH*4个) 3 106 79 电池抽屉6*11AH*4个 3 109 62 电池模块6*9AH*4个 长寿命电池

7)/ GE120KYA	列于30KW, 2 列干沃外
25KW 后备时间48分钟 一个功率模块 10个电池模块	50KW 2个功率模块
	223
75KW 后备时间11分钟 3个功率模块 10个电池模块	100KW 4个功率模块
功率 125KW 后备时间5.2分钟 5个功率模块 10个电池模块	250KW 10个功率模块

功率50KW, 2个功率模块

■ 配置案例

可扩容至125KVA

■ 技术参数

参数										
视在功率(kVA)	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
有功功率(kW)	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
模块功率(kW)	25									
UPS类型	在线双变换									
模块数量	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
系统				t	莫块化、可	广展、冗余	生			
输入参数	1									
输入电压	400V 3F+N+PE									
输入频率	45-65Hz(43.0 ÷ 68.4Hz)									
输入电压范围	400V+15%/-20%-230V+15%/-20%									
谐波电流	< 3%(满载)									
供电兼容性	是									
输入功率因数						1.99				
输出参数										
					380、40	00、415V				
模块效率						96.8%				
系统效率						96.5%				
ECO模式效率		99%								
输出频率		99% 50/60Hz可由用户选择±2%(标准)、±14%(扩展)								
峰值比	30/00HZ型田州广延鲜主2%(物/庄)、主14%(扩展) 3:1									
输出电压稳定度										
输出谐波电压	±1%									
型型。 过载能力										
と、我能力 旁路				125	5%时10分억	1, 150%时	の利			
电池				120	רן כלסו נאסי	, 10070н30	- 17			
电池模块					执	 臿拔				
电池模块类型	शरामाध्य VRLA-AGM 12V, 9Ah-11Ah									
电池数量	VRLA-AGM 12V , 7AII-11AII 44-50偶数可调									
充电器										
多组电池配置		二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十								
通讯与管理					~1.0 o±1D	, UUT 1111/\				
显示					10萬寸	 触摸屏				
並 次 通信端口	24	`RS485端□	(一个田王/	外部附件),			干接占输出	. 1个接口	新槽. 一个!	JSB
四馈保护 回馈保护	1			1 HEFB 11/5		輔助触点	. 12////AUI	, · 1 1X II 1	min 1 '	
紧急关机 紧急关机										
<u> </u>										
远程管理										
处性旨垤 外形规格					X					
高度(mm)					10	990				
^{同及()} 宽度(mm)						00				
双皮(IIIII) 深度(mm)						70				
/*及(IIIII) 可扩展功率模块数量			Up to 5		7	/ 0		Up to 10		
可扩展电池模块数量			Up to 10					- Op 10 10		
910 展电心候状效 <u>里</u> 净重			Op 10 10					-		
使用环境 工作温度					0 /000/0	0E0/ II /kg/+				
						95%无凝结				
防护等级						20				
噪音					50	-65				
标准				ENL/OC	(0.4 EN)	0/0 0 5:	/00/0.0			
认证 				EN6204	+U-1、EN62	2040-2、EN	62040-3			
服务					- 	NL1#11 1+ 1-	-112			
安装				功		池模块热插	扳			
维护	可选原厂维护服务									
管理	可通过液晶屏故障诊断									

□ legrand®罗格朗

订货信息表 ORDER INFORMATION TABLE

UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY

■ 技术参数

参数	3 104 75	310476 + 310477				
视在功率(kW)	240	480				
模块功率(kW)	6.7kW每个模块(20kW 3个模块)					
工作模式	在线双变换					
系统	模块化、可扩展、冗余性					
输入参数						
输入电压	380、400、41	380、400、415 3PH+N+PE				
输入频率	45-65 Hz(au	45-65 Hz(autosensing)				
输入电压范围	+15%/	+15%/-20%				
谐波电流	<3	<3%				
发电机兼容性	频率,自动同步,	,同步范围+14%				
输入功率因数	>0.	>0.99				
输出参数						
输出电压	380、400、41	380、400、415 3PH+N+PE				
效率	Up to	96%				
频率	50/6	0Hz				
峰值比	3.5:1					
电压稳定度	±1	±1%				
过载能力	10分钟115%和	10分钟115%和1分钟135%				
Eco模式效率	99	99%				
旁路	自动静态旁路和	自动静态旁路和手动维修旁路				
电池						
电池电压	VRLA-AGM/252 VDC 支	VRLA-AGM/252 VDC 支持4组电池组独立管理				
后备时间	取决于外置电池					
充电器	智能三阶段充电					
通信与管理						
显示和信号	四个菜单导航					
通信端口	2个RS232端口、5个接点接口、两个逻辑接口、2个SNMP接口					
回馈保护	NC+NO辅助触点					
远程关机	支持					
机械特性						
尺寸(HxWxD)(mm)	1350x2050x750	820x2050x750+1650x2050x750				
可安装功率模块	up to 36	up to 72				
净重(kg)	440	256+610				
环境						
工作温度/湿度	0-40°C/0-95%无冷凝					
噪音	IP 21					
散热(BTU/h)	<80					
认证						
认证标准	EN 62040-1、EN 62040-2、EN 62040-3					

33