

6? ?????????25?????????????0.1ca??48????????????????????????????????????95%???

?? ?????????????????????2ca??5???10ca??5????????????????????

?. ??????

??????lc?????

lc-p?---????????????????????ups????????????????????????????6?(25?)/10?(20?)?????????????
???abs?????ul94v-0??

??	??(v)	??(ah)20???	????(mm)				????
			20hr	?(l)	?(w)	?(h)	
lc-p061r3	6	1.3	97	24	50	55	187
lc-p067r2	6	7.2	151	34	94	100	187& 250
lc-p0612	6	12	151	50	94	100	187& 250m
lc-p06200	6	200	407	173	210	250	m10 t
lc-p121r3	12	1.3	97	47.5	50	55	187
lc-p122r2	12	2.2	177	34	60	66	187
lc-p123r4	12	3.4	134	67	60	66	187
lc-p127r2	12	7.2	151	64.5	94	100	187& 250m
lc-pa1212	12	12	151	98	94	100	187& 250m
lc-pa1216	12	16	151	98	99	105	187& 250m
lc-pd1217	12	17	181	76	167	167	m5 l& m5 a
lc-p1220	12	20	181	76	167	167	m5 l& m5 a
lc-p1224	12	24	165	125	175	179.5/1 75	m5 l& m5 a

lc-p1228	12	28	165	125	175	179.5/175	m5 l& m5 a
lc-p1238	12	38	197	165	175	180/175	m6 l& m5 a
lc-p1242	12	42	197	165	175	180/175	m6 l& m5 a
lc-p1265	12	65	350	166	175	175	m6 l
lc-p1275	12	75	350	166	175	175	m6 l
lc-p12100	12	100	407	173	210	236	m8 l
lc-pb12100	12	100	407	173	210	236	m8 l
lc-p12120	12	120	407	173	210	236	m8 l
lc-p12150	12	150	532.4	183.3	209	235/214	m8?????
lc-p12200	12	200	533	236.5	211	237/216	m8?????

即不间断电源，是一种含有储能装置，以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源。它主要作用是单台计算机、计算机网络系统或其它电子设备提供不间断的电力供应。当市电输入正常时，不间断电源将市电稳压后提供负载使用，此时的不间断电源就相当于是一台交流市电稳压器。不间断电源是能够提供持续、稳定、不间断的电源供应的重要电源保护设备。维护是使用过程中比较重要的一项工作，能使不间断电源能稳定可靠的工作，预防发生机器故障的问题而导致损失。在ups设备中，除了使用冷却用的风扇和断路器开关部件外，还有大量的固态电子器件。这些电子器件经过长时间的使用，虽不会存在机器磨损，但易受外围环境，因此在日常维护工作中需要做好温度控制工作。同时它还向机内电池进行充电；当市电中断时，ups就会立即将机内电池的电能，通过逆变转换的方法向负载继续供应220v交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。此外，不间断电源作为保护性的电源设备，它的性能参数具有重要意义是我们选购时的考虑重点之一。ups不间断电源在小型场合应用中缺乏专业的技术人员对ups系统的日常运行进行有效的管理与维护，因此对ups电源系统的操作使用方面越简单方便越好，且对于不间断电源厂家在维护服务的反应速度越快越好，维修服务时间越短越好。