

PA1216						
LC-	17	181	76	167	M5 L& M5	5.45
PD1217					A	
LC-P1220	20	181	76	167	M5 L& M5	5.80
					A	
LC-P1224	24	165	125	175	179.5/175	8.05
LC-P1228	28	165	125	175	179.5/175	9.40
LC-P1238	38	197	180/175	M6 L& M5	12.5	
				A		
LC-P1242	42	197	180/175	M6 L& M5	13.5	
				A		
LC-P1265	65	350	166	M6 L	19.0	
LC-P1275	75	350	166	M6 L	21.5	
LC-P12100407		173	210	236	M8 L	29.0
LC-	407	173	210	236	M8 L	36.5
PB12100						
LC-P12120120		34.5				
LC-P12150150		532.4	183.3	209	235/214	M8????? 45.0

松下蓄电池放电到终止电压后，继续放电称为过放电。过放电会严重损害蓄电池，对蓄电池的电气性能及循环寿命极为不利。

电动车在运行时要承受较为强烈的振动，因此，应对所有连接的可靠性进行考核，接插件

应带“自锁”功能，防止振动和拉动时脱落，对与蓄电池接线片的连线应采取接插件，并用焊锡将其焊牢，接插件与连线应用压接方式（也可压接后再用焊锡焊一遍增加可靠性）。

5、防止在阳光下暴晒

阳光下暴晒会使蓄电池温度增高，蓄电池各活性物质的活度增加，影响蓄电池使用寿命。

UPS电池 - 放电

UPS电池放电时请将电池温度控制在-15 - +50 的范围内。连续放电电流请控制在3CA以下（H控制在6CA以下）。放电终止电压依电流的大小而变化，大体如下所述。注意放电时，电压不得低于下述电压。放电以后请迅速充电。如不小心过放电之后也请立即充电。

安全注意事项

- 1、电池+-端子间不可短路。（端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。）
- 2、不可在密闭容器中充电。（在密闭容器中充电，容器破裂可能造成人身伤害。）
- 3、电池不能放置在密闭空间里或火源附近。（如放置在这些场所，可能造成爆炸、火灾危险。）
- 4、转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。（如不进行绝缘处理，短路后会致烫伤、蓄电池破损、爆炸。）
- 5、不可对本蓄电池进行分解、改造。（蓄电池内部含有硫酸，若接触到眼睛、皮肤和衣服

有可能导致失明或烧伤。)

6、如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。

7、请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池。如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液。

8、请定期更换蓄电池，不要超期使用。

松下蓄电池生产厂家报价松下蓄电池生产厂家报价