

松下蓄电池12V120AH技术参数 尺寸表

产品名称	松下蓄电池12V120AH技术参数 尺寸表
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:松下 规格:12V120AH 产地:沈阳
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

产品详情

松下蓄电池型号规格一览表：

松下蓄电池新旧型号对比表

新型号	旧型号	新型号	
LC-V122R2ST	LC-R122R2ST	LC-QA1265ST	
LC-V123R4ST	LC-R123R4ST	LC-QA1270ST	
LC-P127R2ST1	LC-P127R2ST1	LC-QA12100ST	
LC-V0612ST1	LC-R0612ST1	LC-QA12110ST	
LC-V064R5ST	LC-R064R5ST	LC-QA12120ST	
LC-V063R4	LC-R063R4	LC-QA06200TT	
LC-V067R2ST	LC-R067R2ST	LC-QA06210TT	
LC-P067R2ST1	LC-P067R2ST	LC-CA1215ST1	
LC-VA127R2T1	LC-RA127R2T1	LC-PD1217ST	LC-XD1217ST
UP-VW1236ST1	UP-RW1236ST1	LC-P1224ST	LC-X1224ST
LC-V129ST	LC-R129ST	LC-P1238ST	LC-X1238ST
LC-VA1212ST1	LC-RA1212ST1	LC-P1265ST	LC-X1265ST
LC-CA1212ST1	LC-CA1212ST1	LC-P1275ST	LC-X1275ST
LC-PA1212ST1	LC-PA1212ST1	LC-P12100ST	LC-XA12100ST
UP-VW1220ST1	UP-RW1220ST1	LC-P12120ST	LC-X12120ST
UP-VWA1232T1	UP-RWA1232T1	LC-P06200TT	LC-X06200TT
LC-V121R3ST	LC-R121R3ST	LC-PA1216ST1	此为新增型号
LC-V1233ST	LC-R1233ST	LC-V1233ST	

LC-P1228ST	LC-X1228ST	LC-QA1224ST	
LC-P1242ST	LC-X1242ST	LC-QA1242ST	
LC-VD1217P	LC-RD1217ST	UP-VW1228ST1	UP-RW1228ST1
LC-P1220ST	LC-X1220ST	UP-VW1245ST1	UP-RW1245ST1
LC-XC1228ST	LC-XC1228ST		

松下蓄电池的特性：

松下蓄电池基本参数	
适用电池型号	阀控式铅酸蓄电池
适用机型	ups
适用类别	主电源(循环使用)、备用电源(浮充使用)
电压	12V

1.储备容量高。 2.充放电无酸雾。 3.充电接受能力强，可大电流充电（0.8C-1C）。 4.可大电流放电，8秒内30C放电电流，电流不损伤。 5.可超深度放电，可多次尽放电，电池不会损害。 6.适温性极强，可在 - 50~60 温度下使用。 7.自放电小，完全免维护，全充电后，常温存放一年仍可正常使用。 8.使用寿命长，为铅酸电池的一倍。 9.绿色环保无污染，报废后全部材料可再生回收，电解质无污染。 10.抗震性能好，能在各种恶劣的环境下安全使用。 11.不受空间限制，使用时可任意方位放置。 12.使用简易 13.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此无需均衡充电。 松下蓄电池产品特性： 1、超前的设计理念 采用的集成功率元器件及DSP技术，大幅降低了体积及重量。同时，新的设计理念采用高密度表面处理，简化电路，减少接点及连线，不但降低电磁干扰，还提高UPS可靠性。 2、在线式双重变换技术 保证了高质量电源的持续供应，电网上任何形式的干扰，被彻底滤除，输出波形是经过重组再生的纯正正弦波；电池仅用作后备电源考虑。 3、宽广的输入电压范围 PULSAR DX具有宽广的输入电压范围，范围从179-275伏，能保持正常电压输出，极大地减少了转换到电池供电的机会，充分延长电池寿命。 4、高性能的电池充电器 PULSAR DX充电器是均浮充二段式的充电设计，可对电池快速充电，并提供充放电保护，延长电池寿命；电池低电压保护，防止电池因过充放电造成性损坏；功率因数校正，提高了能源的利用率，并与发电机完全兼容。