

Panasonic松下蓄电池LC-P1224ST报价/现货

产品名称	Panasonic松下蓄电池LC-P1224ST报价/现货
公司名称	北京凯力威科技有限公司
价格	220.00/只
规格参数	松下:免维护 65AH:铅酸蓄电池 沈阳:12V65AH
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17263367336 17263367336

产品详情

产品详情

松下电池安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。 2、松下蓄电池放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。 3、沈阳松下电池耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7HZ的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。 4、松下电池耐冲击性好:完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。 5、松下蓄电池耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。 6、松下蓄电池耐充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在上95%以。 7、松下电池耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。沈阳松下蓄电池LC系列.....

型号	电压	容量	外形尺寸 (mm)	总重约(KG)	端子型号	20小时率
LC-R061R3	6	1.3	97 24 50 55	0.30	187	LC-R063R4
6 3.4	134	34	60 66	0.62	187	LC-R064R2
6 4.2	70	48	102 108	0.78	187	LC-R064R5
6 4.5	70	48	102 108	0.72	187	LC-R067R2
6 7.2	151	34	94 100	1.26	187,250	LC-P067R2
6 7.2	151	34	94 100	1.30	187,250	LC-R0612
6 12	151	50	94 100	1.95	187,250M	LC-P0612
6 12	151	50	94 100	2.00	187,250M	LC-C0612
6 12	151	50	94 100	2.00	187,250M	LC-PA0675
6 75	304	171	200 236	15.0	L	LC-PD06100
6 100	407	173	210 236	20.5	L	LC-R121R3
12 1.3	97	47.5	50 55	0.95	187	LC-R122R2
12 2.2	177	34	60 66	0.80	187	LC-P122R2
12 2.2	177	34	60 66	0.80	187	LC-R123R4
12 3.4	134	67	60 66	1.20	187	LC-P123R4
12 3.4	134	67	60 66	1.20	187	LC-R127R2
12 7.2	151	64.5	94 100	2.47	187,250M	LC-RA127R2
12 7.2	151	64.5	94 100	2.36	187,250M	LC-P127R2
12 7.2	151	64.5	94 100	2.50	187,250M	LC-RA1212
12 12	151	98	94 100	3.80	187,250M	LC-PA1212
12 12	151	98	94 100	3.80	187,250M	LC-CA1212
12 12	151	98	94 100	3.80	187,250M	LC-RA1214
12 14	151	98	94 100	4.1	187,250M	LC-RD1217
12 17	181	76	167 167	6.5	L,BOLT	LC-PD1217
12 17	181	76	167 167	6.5	L,BOLT	LC-XD1217
12 17	181	76	167 167	6.5	L,BOLT	LC-P1220
12 20	181	76	167 167	6.6	L,BOLT	LC-X1220
12 20	181	76	167 167	6.6	L,BOLT	LC-X1224
12 24	165	125	175 175	179.5/175	9.0	L,BOLT

LC-QA1224A 12 24 165 125 175 175 10.0 BOLT LC-X1228 12 28 165 125 175 179.5/175 11.0 L,BOLT LC-XC1228 12 28 165 125 175 179.5/175 10.0 L,BOLT LC-R1233 12 33 195.6 130 155 180 12.0 L LC-V1233 12 33 195.6 130 155 180 12.0 L LC-X1238 12 38 197 165 175 180/175 13.0 L,BOLT LC-XC1238 12 38 197 165 175 180/175 15.0 L,BOLT LC-X1242 12 42 197 165 175 180/175 16.0 L,BOLT LC-P1242A 12 42 197 165 175 175 16.0 BOLT LC-X1265 12 65 350 166 175 175 20.0 L LC-PA1275 12 75 304 171 200 236 26.6 L LC-XA12100 12 100 407 173 210 236 33.0 L LC-PD12100 12 100 407 173 210 236 36.6 L

.....沈阳松下蓄电池UP系列..... 型号 电压 容量 外形尺寸 (mm) 总重约(KG) 端子型号 单元10分钟率 长(L) 宽(W) 高(H) 总高(TH) UP-RW0645 6 45 151 34 94 100 1.30 187,250 UP-RW1220 12 20 140 38.5 94 100 1.35 187,250M UP-RWA1232 12 32 151 51 94 100 2.00 187,250M UP-PW1245 12 45 151 64.5 94 100 2.60 187,250M UP-RW1245 12 45 151 64.5 94 100 2.60 187,250M

电池型号说明 "LC-"系列 Figure No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Model No. LC - * * * * * *

* *No.1 to 3: 前三位是商品记号,"LC-"是表示阀控式(密封)铅酸蓄电池。 No.4 第4位的英文字母为电池特性记号,具体含义如下: R:小型阀控式(密封)一般品 V:小型阀控式(密封)一般品,难燃化电槽品 X:期待寿命6年品 P:期待寿命6年品,难燃化电槽品 Q:期待寿命13年品,难燃化电槽品 No.5 第5位英文字母是相同型号,相同容量但形状不一样的产品区分记号。没有区分必要的时候,此英文字母可以省略。例如 LC-R LC-XA No.5 to 6 (或者No.6 to 7) 2个阿拉伯数字表示电池的公称电压,"12"表示电池的公称电压是12V,"06"表示电池的公称电压是6V。 No.7 to 9 (或者No.8 to 10) 1-3个阿拉伯数字表示电池的额定容量,其中"R"表示小数点。例如"7R2"表示额定容量为7.2Ah,"100"表示额定容量为100Ah。中容量电池的端子如果为螺栓型端子,则在上述型号后加一个"A"来表示。 No.8 to 12 *用1-2个字母来区分电池的商标印刷和包装箱印刷的样式,对于小型蓄电池,在后面再加1个阿拉伯数字来区分端子,"1"表示250M端子,"3"表示250端子,不加数字表示187端子。根据上述编号规则,"LC-R127R2S T1"表示该阀控式(密封)铅蓄电池为小型阀控式(密封)一般品,公称电压12V,额定容量为7.2Ah,中文包装箱,250M端子。 "UP-"系列 Figure No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Model No. UP -

* * * * * * * * * * No.1 to 3: "UP-"是表示应用于UPS的阀控式(密封)铅酸蓄电池 No.4 同"LC-"系列的No.4No.5 "W"表示该品种电池容量以"Watt"表示 No.6 同"LC-"系列的No.5 No.6 to 7(或者 No.7 to 8) 同"LC-"系列No.5 to 6 No.8 to 9(或者 No.9 to 10) 2个阿拉伯数字表示电池的额定功率,例如:"32"表示每单元额定功率为32W。根据上述编号规则,"LC-RWA1232T1"表示该阀控式(密封)铅蓄电池为小型阀控式(密封)一般品,公称电压12V,每单元额定功率为32W,中文包装箱,250M端子。