

欧瑞克蓄电池FM12-50 FM系列简介产品

产品名称	欧瑞克蓄电池FM12-50 FM系列简介产品
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	21.20/件
规格参数	欧瑞克蓄电池:欧瑞克蓄电池 12v50a:FM12-50 瑞士:瑞士
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

产品详情

欧瑞克蓄电池6FM12-50密闭式12V50AH工作原理及特性

欧瑞克蓄电池性能特性：

- 1、***技术，铅筋合金结晶微密，电阻低，***，使用寿命长。
- 2、电池容量高。正极板采用***活性物质配方，因此电池容量大。
- 3、自放电小。该电池活性物质材料采用高纯度电解铅，配方与外化成使用*均为分析纯级。
- 4、自放电极低，长期预存仍能保持高能量。
- 5、低温性能优良。该电池采用德国低温配方及制造技术，在寒冷的冬季仍能正常使用。
- 6、使用寿命长。该电池充放电循环容量衰减缓慢，寿命曲线平稳，牢固***。

欧瑞克蓄电池产品特征

1.

- 容量范围 (C10) : 100Ah—3000Ah (25) ; 2.
- 电压等级 : 2V、6V、12V ; 3.
- 设计寿命长 : 2V系列电池设计寿命达15年 , 6V、12V为10年 ;
- (25) ; 4. 自放电小 : 1%/月 (25) ; 5.
- 密封反应*** : 99% ; 6. 结构紧凑 , 比能量高 ;
- 7. 工作温度范围宽 : -15~45 。

欧瑞克蓄电池参数 : 电池型号 电池规格(V) 容量(Ah) 尺寸(mm) 长 宽 高 总高 重量(kg)
1hr 20hr

6FM12-7	12	3.85	7.0	150	65	94	101	2.65	6FM12-10	12		
5.5	10	151	98	95	101	4.06	6FM12-12	12	6.6	12		
151	98	95	101	4.26	6FM12-17	12	9.35	17	181	76	167	167
6.26	6FM12-24	12	13.2	24	165	125	177	179	9.36	6FM12-38	12	
20.9	38	196	165	176	178	13.66	6FM12-40	12	24	40		
196	165	176	178	14.56	6FM12-50	12	27.5	50	257	166	170	176
17.56	6FM12-65	12	35.7	65	322	167	170	175	21.86	6FM12-80	12	
48	80	288	171	216	227	28.6	6FM12-100	12	55	100	331	
174	217	227	30.56	6FM12-120	12	66	120	407	174	216	227	
35.56	6FM12-150	12	82.5	150	497	203	225	247	49.56	6FM12-200	12	110
200	497	259	224	247	61.0							

UPS本身成了一个大的电磁发射源 , 在为所保护的负载提供纯净电源的同时 , 自身又会产生新的电磁干扰。如何有效消除这些电磁干扰已成为UPS技术发展的一个重要问题 , 用户对***的绿色UPS的呼声也越来越高。电源系统的绿色化有两层含义:首先是***节电 , 这意味着发电容量的节约 , 而发电是造成环境污染的重要原因 , 所以节电就可以减少对环境的污染;其次这些电源不能(或少)对电网产生污染。国际电工委员会(IEC)对此制定了一系列标准,如IEC555、IEC917、IECI000等。1996.1.1起 , 欧洲联盟EU(15国)开始强制执行89/336/EEC有关EMC的指令(EEC欧洲电工委员会的英文缩写)。大意是所有的电子电器产品(含变频器以及UPS装置)必须符合EMC要求 , 并加贴CE标记才能在欧洲市场上销售。说明***都重视电磁兼容 = 这门技术 , 像电气安全一样的重要。

型号 电压(V) 额定容量Ah 长(mm) 宽(mm) 高(mm) 总高(mm) 重量(kg) 内阻(m) GFM2-100

2 100 171 72 205 229 6.0 1.1 GFM2-200 2
200 172 111 329 365 12.9 0.9 GFM2-300 2 300 171 151
330 366 17.7 0.5 GFM2-400 2 400 210 171 329 363 24.7
0.5 GFM2-500 2 500 241 172 331 366 29
0.55 GFM2-600 2 600 301 175 331 366 34.6
0.5 GFM2-800 2 800 410 176 330 365 49
0.24 GFM2-1000 2 1000 475 175 328 365 56.3 0.2 GFM2-1500
2 1500 401 351 342 378 93 0.2 GFM2-2000 2
2000 491 351 343 383 123 0.12

????????????????

????????????????????“????????”?????,????????????????????

????????????????60???

????OJT?***????????????????????????????????,***????????,?

??????????

??????????

?????

1??

2????????????**????????????????????????????????90?????????

3????**??**????????????????????????????????

4????????????????????????????**??

5????????36????????????**????????????????????????**????????**????????????
?

6????????????????????

7??