

# 欧瑞克蓄电池6FM12-40瑞士蓄电池

产品名称	欧瑞克蓄电池6FM12-40瑞士蓄电池
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	62.00/件
规格参数	欧瑞克蓄电池:欧瑞克蓄电池 12v40a:6FM12-40 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6FM12-40铅酸蓄电池12V40AH总经销商价格

欧瑞克蓄电池产品特点 长寿命 采用\*\*\*的极板活性物质和优良的电解液，从而使深循环应用中体现\*\*\*的使用寿命。\*\*\*的深度放电恢复性能 专为深度放电设计，采用无孔极板适合多次的充放电循环。\*\*\*深循环设计 厚极板和高密度的活性物质 高能量密度 合理的安装和结构设计 采用国际化结构设计，安装方便，易于维护 免维护的\*\*\*设计 高可靠的\*\*\*阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀 阀控密封式铅酸蓄电池 免维护的\*\*\*设计 高可靠的\*\*\*阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀 充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重 超长的使用寿命 \*\*\*配方，有效抵抗极板腐蚀；\*\*\*的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命 浮充设计寿命可达6年以上（25℃）

极小的自放电电流 \*\*\*高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作 极宽的工作温度范围 可在-15℃ ~ +40℃ 的温度条件下工作.电池内阻小于常规电池.可进行大电流放电 合理的安装和结构设计 采用国际化结构设计，安装方便，易于维护

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						

这样传统的UPS在投运时,将向电网注入大量的谐波电流,引起谐波损耗和干扰,同时还出现装置网侧功率因数恶化的现象,即所谓“电力公害”。谐波电流不仅污染电网,而首先受到污染的是系统本身。再者,由于它的输入功率因数低,输入无功功率大,要求系统配电容量和系统中其他设备的功率容量都要增大50%;这将使得电网的电压波形受到干扰,电网配线的载荷能力下降,严重时可能导致该线路供电系统的震荡或者其他设备工作异常。高次谐波还消耗大量无功功率,增大线路的的损耗,引起电子保护装置的误动作,使电机产生附加力矩和附加损耗,影响仪器、仪表的计量准确度,对计算机网络,通信系统产生电磁干扰现象等。

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

??????????

????

“????????????????”

????

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

?????

???\*????????????????????????????

????????????\*???

????????????,????????????\*?????1998?3????ISO9002?????????

????????????????????????????????\*?????(QC)????????????????

????????????????,????????????????,????????????

????????????????????????????,??\*\*\*????,????????????????????????\*\*\*?

????????\*\*\*????,????????,????????????ICP\*\*\*????