

2v600ah欧瑞克蓄电池GFM2-600性能高

产品名称	2v600ah欧瑞克蓄电池GFM2-600性能高
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	240.00/件
规格参数	欧瑞克蓄电池:欧瑞克蓄电池 2v600a:GFM2-600 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GFM2-600 2v600ah产品性能

欧瑞克蓄电池GF

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	
2.656FM12-10	12	5.5	10	151	98	95	101	
4.06FM12-12	12	6.6	12	151	98	95	101	
4.26FM12-17	12	9.35	17	181	76	167	167	
6.26FM12-24	12	13.2	24	165	125	177	179	9.36FM12-38
12	20.9	38	196	165	176	178	13.66FM12-40	12 24
40	196	165	176	178	14.56FM12-50	12	27.5	50
257	166	170	176	17.56FM12-65	12	35.7	65	322 167
170	175	21.86FM12-80	12	48	80	288	171	216 227
286FM12-100	12	55	100	331	174	217	227	30.56FM12-120
12	66	120	407	174	216	227	35.56FM12-150	12 82.5
150	497	203	225	247	49.56FM12-200	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、IEC1000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	

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

M2-600