

丰日蓄电池6-FM-120 丰日蓄电池12v120ah UPS蓄电池 EPS蓄电池

产品名称	丰日蓄电池6-FM-120 丰日蓄电池12v120ah UPS蓄电池 EPS蓄电池
公司名称	山东克雷士电源科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:丰日 型号:6-FM-120 产地:湖南
公司地址	山东省济南市历城区华龙路1623号创业大厦4楼4173 (注册地址)
联系电话	15501228898

产品详情

丰日产品特点 采用独特的迷宫极柱结构和多重密封技术，确保密封安全可靠。?

采用贫液设计，氧循环复合能力优越，密封反应效率高，在使用时无需测量电解液的密度。? 特殊的耐腐蚀高锡低钙板栅合金，极板采用厚极板矩形大网格分块结构，单片极板大容量、长寿命设计，提高了电池比能量。? 采用高纯度的原材料、电解液和添加剂，自放电率低。?

采用阻燃ABS壳体，独特的槽盖热封技术，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。?

采用复合超细玻璃纤维隔板，其内阻低，高倍率放电性能好。? 安全阀内装有双层多孔滤酸防爆片，具有准确控制开、闭阀压力、过滤酸雾功能。确保电池无酸雾逸出。? 采用特殊添加剂配方和电解液配方，活性物质利用率高，充电接受能力强，深放电后具有良好的恢复性能。?

采用独特的迷宫极柱结构和多重密封技术，确保密封安全可靠。?

采用贫液设计，氧循环复合能力优越，密封反应效率高，在使用时无需测量电解液的密度。? 特殊的耐腐蚀高锡低钙板栅合金，极板采用厚极板矩形大网格分块结构，单片极板大容量、长寿命设计，提高了电池比能量。? 采用高纯度的原材料、电解液和添加剂，自放电率低。?

采用阻燃ABS壳体，独特的槽盖热封技术，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。?

采用复合超细玻璃纤维隔板，其内阻低，高倍率放电性能好。? 安全阀内装有双层多孔滤酸防爆片，具有准确控制开、闭阀压力、过滤酸雾功能。确保电池无酸雾逸出。? 采用特殊添加剂配方和电解液配方，活性物质利用率高，充电接受能力强，深放电后具有良好的恢复性能。

型号规格

表1 GFM系列蓄电池型号规格表

参数数据 额定电压(10小时率 1小时率容外形尺寸 (mm)
规格 V) 容量C10 量C1 (Ah)
(Ah) () (终止
终止电压1电压1.75V

参考重量(内阻(m)
kg)

	.8V/单格	/单格)	长	宽	高	总高		
GFM-100 2	100	55	63	174	338	349	8	0.9
GFM-150 150	82.5	85	172	352	363	12	0.7	
GFM-200 200	110	87	186	353	364	13.5	0.5	
GFM-300 300	165	119	19	0.4				
GFM-400 400	220	151	26	0.35				
GFM-500 500	275	183	31	0.3				
GFM-600 600	330	215	37	0.25				
GFM-800 800	440	289	50	0.2				
GFM-1000 1000	550	62	0.15					
GFM-1200 1200	660	480	75	0.13				
GFM-1500 1500	825	350	342	360	106	0.08		
GFM-2000 2000	1100	492	136	0.07				
GFM-3000 3000	1650	710	340	212	0.06			

表2 FM系列蓄电池型号规格表

额定电压(V)

2-FM-4 4	2.2	60	40	108	120	0.8	4.4
3-FM-180 6	180	99	376	218	248	32	3.0
6-FM-24 24	13.2	169	126	173	9.0	7.3	
6-FM-38 38	20.9	198	166	168	18	7.2	
6-FM-60a 33	312	176	22	7.0			
6-FM-60b 265	190	222	21				
6-FM-65 65	35	355	178	23	6.7		
6-FM-80 80	44	315	225	6.2			
6-FM-100 410	221	36	6.0				
6-FM-120 66	240	260	5.7				
6-FM-200 520	245	68.5	3.5				