

# 三瑞蓄电池6FM100RE 消防及安全防卫系统电源 小功率系统电源

产品名称	三瑞蓄电池6FM100RE 消防及安全防卫系统电源 小功率系统电源
公司名称	北京永信通联科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:三瑞蓄电池 型号:6FM100RE 产地:深圳
公司地址	北京市密云区大城子镇政府东侧海惠诚综合楼10 1室-1727(大城子镇集中办公区)
联系电话	17801361570 17801361570

## 产品详情

### [三瑞SENRV蓄电池](#)产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。

### [三瑞蓄电池](#)

循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只，大电流不大于0.25C<sub>10</sub>。  
具体充电方法为:先用不大于上述大电流值的电流进行恒流充电，待充电到单

体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电，直到充电结束。

电池循环使用时充电完全的标志:

在上述限流恒压条件下进行充电,其充足电的标志,可以在以下两条中任选一条作为判断依据:

充电时间18~24小时(非深放电时间可短)

充电末期连续三小时充电电流值不变化。

恒压2.35~2.45V充电的电压值,是环境温度为25℃的规定值。当环境温度高于25℃时,充电电压要相应降低,防止造成过充电。当环境温度低于25℃时,充电电压应提高,以防止充电不足。

通常降低或提高的幅度为每变化1℃每个单体增减0.005V。

三瑞蓄电池放电后应立即再充电,若放电后的蓄电池搁置时间太长,即使再充电也不能恢复其原容量。

三瑞蓄电池使用时,务必拧紧接线端子的螺栓,以免引起火花及接触不良。

三瑞蓄电池不用时,宜在低温处储存。

型号 电压 容量 尺寸(mm/Kg[(±5%)]) (V)(Ah) 长 宽 高 总高 重量

6FM33E-X	12	33	195	130	155	168	9.7
6FM33H-X	12	33	195	130	155	168	10.4
6FM33-X	12	33	195	130	155	168	11
6FM40E-X	12	40	197	165	170	170	12.9
6FM40-X	12	40	197	165	170	170	13.5
6FM45-X	12	45	197	165	170	170	13.8
6FM55SG-X	12	55	229	138	208	213	18.3
6FM55T-X	12	55	229	138	208	213	18.5
6FM55-X	12	55	239	132	205	210	17.3
6FM55E-X	12	55	239	132	205	210	15.3
6FM60-X	12	60	258	166	206	215	24
6FM65E-X	12	65	350	167	179	179	22.4
6FM65-X	12	65	350	167	179	179	23.4
6FM75T-X	12	75	258	166	206	211	24
6FM75-X	12	75	258	166	206	215	23.5
6FM80-X	12	80	350	167	179	179	22.5
6FM90T-X	12	90	306	169	210	215	29
6FM90E-X	12	90	306	169	210	215	27.5
6FM100F-X	12	100	330	171	215	220	31.5
6FM100H-X	12	100	330	171	215	220	32
6FM100-X	12	100	330	171	215	220	32
6FM100Y-X	12	100	330	171	215	220	28
6FM100RY-X	12	100	339	173	214.5	220	28
6FM100P-X	12	100	341	173	214.5	220	27.5
6FM120E-X	12	120	410	176	227	227	33.5

6FM120H-X	12	120	410	176	227	227	38
6FM120S-X	12	120	330	171	215	222	32.5
6FM120-X	12	120	410	176	227	227	38
6FM134-X	12	134	341	173	283	287	42.5
6FM150E-X	12	150	485	172	240	240	44.8
6FM150M-X	12	150	482	170	240	240	42.5
6FM150H-X	12	150	485	172	240	240	47
6FM150-X	12	150	485	172	240	240	47
6FM180H-X	12	180	522	238	218	223	62
3FM200-X	6	200	240	185	275	275	32.5
6FM200H-X	12	200	522	238	218	240	65
6FM200-X	12	200	522	238	218	223	65
6FM200P-X	12	200	526	238	246	246	59.6
3FM225-X	6	225	320	176	225	230	30.5
6FM230-X	12	230	520	269	203	208	72.6