

?????????

.-??-20??+50??

???????

.-?????AGM??

?????????

.-??

??FML?????????????????????????

.-??

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

.-????????????????????4BS????????????????????????

.-????????????PCL????????????????????????

.-??

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

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

1? ???

????????????????GAS RECOMBINATION????????????????????

2? ????????

??

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

????????????????????4BS????????????????????

????????????PCL????????????????????

??

??????

??FM??????????

?????1.2AH?28AH

?????????????????????3?

????????UPS/????/????

1?FM????????????

??

?????(
V)

????(Ah)

????(mm)

????(K
g)

20HR

10HR

5HR

1HR

?(L)

?(W)

?(H)

??

1.75V/C

1.75V/C

1.70V/C

1.60V/C

±1

±1

±1

±2

3-FM-1.2	6	1.2	1.10	1.00	0.72	97	24	52	58	0.31	
3-FM-3	6	3.0	2.70	2.55	1.8	134	34	61	67	0.71	
3-FM-4	6	4.0	3.7	3.4	2.4	70	46	102	106	0.81	
3-FM-7	6	7.0	6.5	5.6	4.2	151	34	95	101	1.38	F
6-FM-1.9	12	1.9	1.70	1.60	1.14	178	35	61	67	0.90	
6-FM-3	12	3.0	2.70	2.55	1.8	134	67	61	67	1.40	
6-FM-4	12	4.0	3.7	3.4	2.4	90	70	102	106	1.65	
6-FM-4.5	12	4.5	4.2	3.6	2.7	90	70	102	106	1.7	F
6-FM-5A	12	5.0	4.7	4.0	3.0	90	70	101	107	1.7	F
6-FM-5B	12	5.0	4.7	4.0	3.0	151	51	95	101	1.95	F
6-FM-6	12	6.0	5.6	4.8	3.6	151	65	94	98	2.1	F
6-FM-7	12	7.0	6.5	5.6	4.2	151	65	94	98	2.5	F
6-FM-7.5	12	7.5	6.9	6.0	4.5	151	65	94	98	2.5	F
6-FM-8	12	8.0	7.4	6.4	4.8	151	65	94	98	2.6	F
6-FM-12	12	12.0	11.2	9.6	7.2	151	98	94	98	4.1	
6-FM-15	12	15.0	13.9	12.0	9.0	181	77	167	167	5.8	B
6-FM-17	12	17.0	15.8	13.6	10.2	181	77	167	167	6.2	B
6-FM-20	12	20.0	18.6	16.0	12.0	180	77	167	167	6.4	
6-FM-24A	12	24.0	22.3	19.2	14.4	166	126	174	174	8.5	

6-FM-24B	12	24.0	22.3	19.2	14.4	166	126	174	179	8.5
6-FM-24C	12	24.0	22.3	19.2	14.4	177	167	126	126	8.5
6-FM-26	12	26.0	24.1	20.8	15.6	177	167	126	126	9.0
6-FM-28	12	28.0	26.0	22.4	16.8	166	126	174	174	9.5

科士达UPS电源信息

自2013年底开始，各省、市、县出台了大量地方补贴政策，鼓励光伏项目的建设。本文仅汇总了2015年3月前出台的政策。

汇总一：各省的补贴额度

由于各省的补贴基本都是有特别要求的，为了简明，汇总时只写的补贴额度，获得补贴的具体条件请自查政策原文。

1、北京市

2015年1月1日至2019年12月31

日期间并网发电的分布式光伏发电项目，市级财政按项目实际发电量给予奖励，奖励标准为每千瓦时0.3元（含税），每个项目的奖励期限为5年，奖励对象为分布式发电企业或自然人。

2、江苏省

1、无锡市

分布式电站：一次性补贴20万元/兆瓦；

采用合同能源管理模式实施的项目，对实施合同能源管理用能项目的单位和项目投资机构，分别一次性给予每个项目不超过20万元和100万元的奖励和项目扶持。

3、安徽省

1、合肥市

市财政按装机容量一次性给予3元/瓦补贴，单个电站补贴不超过1.5万元。

肥东县、肥西县、长丰县、庐江县、巢湖市区域内农户家庭式光伏电站，按装机容量一次性给予4元/瓦补贴，单个电站最高补贴不超过2万元。

光伏建筑一体化在享受市级度电补贴的基础上，按装机容量一次性给予电站投资商2元/瓦的工程补贴，单个项目补贴不超过100万元。

装机规模超过0.1兆瓦且建成并网的屋顶光伏电站项目、按装机容量一次性给予屋顶产权人10万元/兆瓦的奖励，单个项目奖励不超过60万元，同一屋顶产权人奖励不超过100万元。

4、江西省

在国家补贴的基础上，提供了两种模式的补贴：

一是初始投资补贴，以“万家屋顶光伏示范工程”为依托，居民屋顶光伏发电示范享受一期工程4元/瓦、二期工程3元/瓦的初装费补贴。

二是度电补贴，补贴标准确定为0.2元/度电，补贴期20年。

1、南昌市

在国家、省级补贴基础上，每度电给予0.15元补贴，补贴期暂定5年。

5、河北省

地面电站的上网电价在国家确定的光伏电站标杆上网电价基础上，2015年底前建成投产的补贴0.2元；2017年底前建成投产的补贴0.1元；自投产之日起执行3年。

6、陕西省

省级财政资金按照1元/瓦标准，给予一次性投资补助。

1、商洛市

除享受省级有关补贴外，市县财政再按发电量给地面光伏电站和分布式光伏电站补贴0.01元和0.05元每度。

7、上海市

光伏电站：0.3元/千瓦时，奖励时间为连续5年。

分布式光伏：按照电量消纳用户的类别区分，工、商业用户为0.25元/千瓦时，个人、学校等享受优惠电价用户为0.4元/千瓦时。

8、吉林省

补贴标准在国家规定的基础上，省再补贴0.15元/千瓦时。

9、湖南省

2014年投产的光伏电站（含自发自用和上网电量）省级补贴0.2元/度，补贴10年。2015~2017年投产项目根据成本变化适时调整。