



## power.com SA

### 阀控密封式铅酸蓄电池

#### 主要应用领域

- 不间断电源 (UPS)
- 电信
  - 移动电话站
  - BTS基站
  - Off-grid/on-grid
- 电力供应
- 应急照明

#### 产品优点

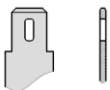
- 免维护，不需要加水 - 基于胶体技术
- 良好的大电流放电性能 - 采用创新的电极结构，投资成本低
- 优化空间利用率 - 可以横向排列，叠加
- 即使在安装时也能阻止短路现象的发生 - 基于HOPPECKE系统连接件
- 易于安装和装配 - 带有手柄的电池盖\*

# 型号一览表 power.com SA

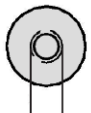
## 容量尺寸和重量

型号	C <sub>20</sub> /1.75V 25°C Ah	C <sub>10</sub> /1.80V 25°C Ah	重量 kg	长度 L mm	宽度 W mm	高度 H mm	端子类型	力矩Nm	Fig.
power.com SA 12 V 7	7	6.9	2.3	151	65	100	插入式		A
power.com SA 12 V 12	12	10.5	3.6	151	98	101	插入式		A
power.com SA 12 V 20	20	18	5.4	181	77	167	M5	5.5	B
power.com SA 12 V 28	28	25	9.0	165	125	175	M5	5.5	B
power.com SA 12 V 35	35	33	10.0	196	131	158	M6	8.5	C
power.com SA 12 V 38	38	35	12.0	197	165	157	M6	8.5	B
power.com SA 12 V 50	61	55	22.3	229	177	230	M8	20±1	D
power.com SA 12 V 60	65	61	22.7	229	177	230	M8	20±1	D
power.com SA 12 V 80	96	91	31.5	344	177	230	M8	20±1	E
power.com SA 12 V 100	102	95	34.5	344	177	230	M8	20±1	E
power.com SA 12 V 105	111	105	36.7	541	125	217	M8	20±1	F
power.com SA 12 V 110	118	111	47.9	498	177	230	M8	20±1	G
power.com SA 12 V 130	141	131	48.3	498	177	230	M8	20±1	G
power.com SA 12 V 140	151	141	48.8	498	177	230	M8	20±1	G
power.com SA 12 V 150	161	151	53.4	541	125	302	M8	20±1	F
power.com SA 12 V 180	201	185	66.8	522	224	231	M8	20±1	H
power.com SA 12 V 200	235	216	81.7	522	278	233	M8	20±1	H

### 端子类型



插入式



端子式  
M5/M6/M8

Fig. A

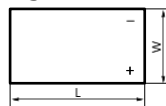


Fig. B

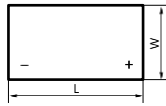


Fig. C

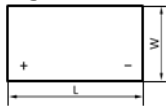


Fig. D

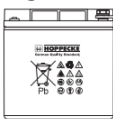


Fig. E



Fig. G

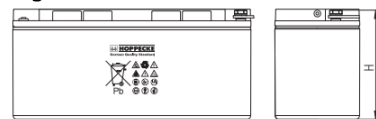


Fig. F

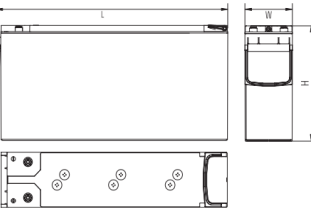
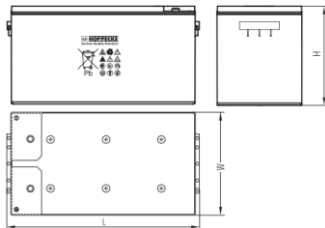


Fig. H



设计寿命：15年（50Ah及以上）、12年（50Ah以下）

最佳的环境兼容性——在经认证的回收系统中，进行材料回收循环利用。



拥有此标志的电池是可以循环利用的，用后必须送往专门地点循环再生。  
如不循环再生，就必须按相应法规将其当做特殊废品进行处理。