

Similar to the illustration

## power.com XC

Series ESS

### 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 - 采用创新的胶体-ESS胶体电解质均衡技术
- 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 - 可以水平排列
- 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\*

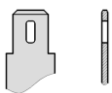
# 型号一览表 power.com XC

## 容量尺寸和重量

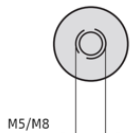
型号	$C_{20}/1.75V$ 25°C Ah	$C_{10}/1.80V$ Ah	$C_1/1.70V$ Ah	重量 kg	长度 L mm	宽度 W mm	高度 H mm	端子类型	Fig.
power.com XC 12189	7	6.2	4.8	2.4	151	65	100	插入式	A
power.com XC 12473	17	15.1	10.4	5.4	181	76	167	M5	B
power.com XC 12630	25	22.0	15.0	8.7	175	166	125	M5	C
power.com XC 12748	34	33.0	23.4	11.9	195	130	179	M5	D
power.com XC 121300	60	51	36	22.0	229	177	230	M8	E
power.com XC 121700	74	64	45	22.6	229	177	230	M8	E
power.com XC 122100	75	66	52	25.5	229	177	230	M8	E
power.com XC 122600	98	86	66	35.1	344	177	230	M8	F
power.com XC 123000	112	99	76	35.7	344	177	230	M8	F
power.com XC 123400	117	104	81	38.7	344	177	230	M8	F
power.com XC 124100	172	146	102	48.6	498	177	230	M8	G
power.com XC 124400	178	152	110	51.3	498	177	230	M8	G
power.com XC 125100	179	157	121	55.9	498	177	230	M8	G
power.com XC 126800	229	205	151	66.8	522	224	231	M8	H
power.com XC 127600	238	212	157	72.0	522	224	231	M8	H
power.com XC 128600	288	257	182	90.0	522	278	232	M8	H
power.com XC 21100	273	236	173	13.5	183	91	310	M8	I
power.com XC 21600	417	360	257	20.2	183	129	310	M8	J
power.com XC 21900	502	435	302	24.6	183	156	310	M8	K
power.com XC 22700	755	655	459	35.6	183	226	310	M8	L

$C_{20}, C_{10}, C_1$  = 20小时, 10小时和1小时率放电容量

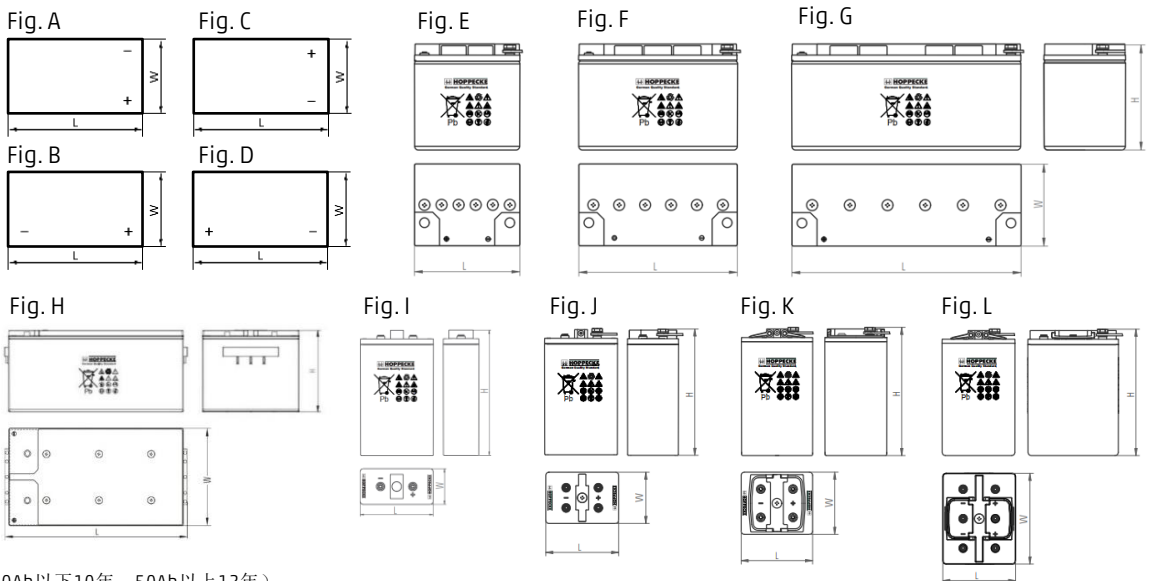
### 端子类型



插入式



端子式  
M5/M8



设计寿命: 10-12年 (50Ah以下10年, 50Ah以上12年)

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。