



grid|power VR M

Series power.com SB

阀控密封式铅酸蓄电池

主要应用领域

- UPS
- 电信
 - 移动电话站
 - BTS基站
 - Off-grid/on-grid解决方案
- 电力供应
- 应急照明

产品优点

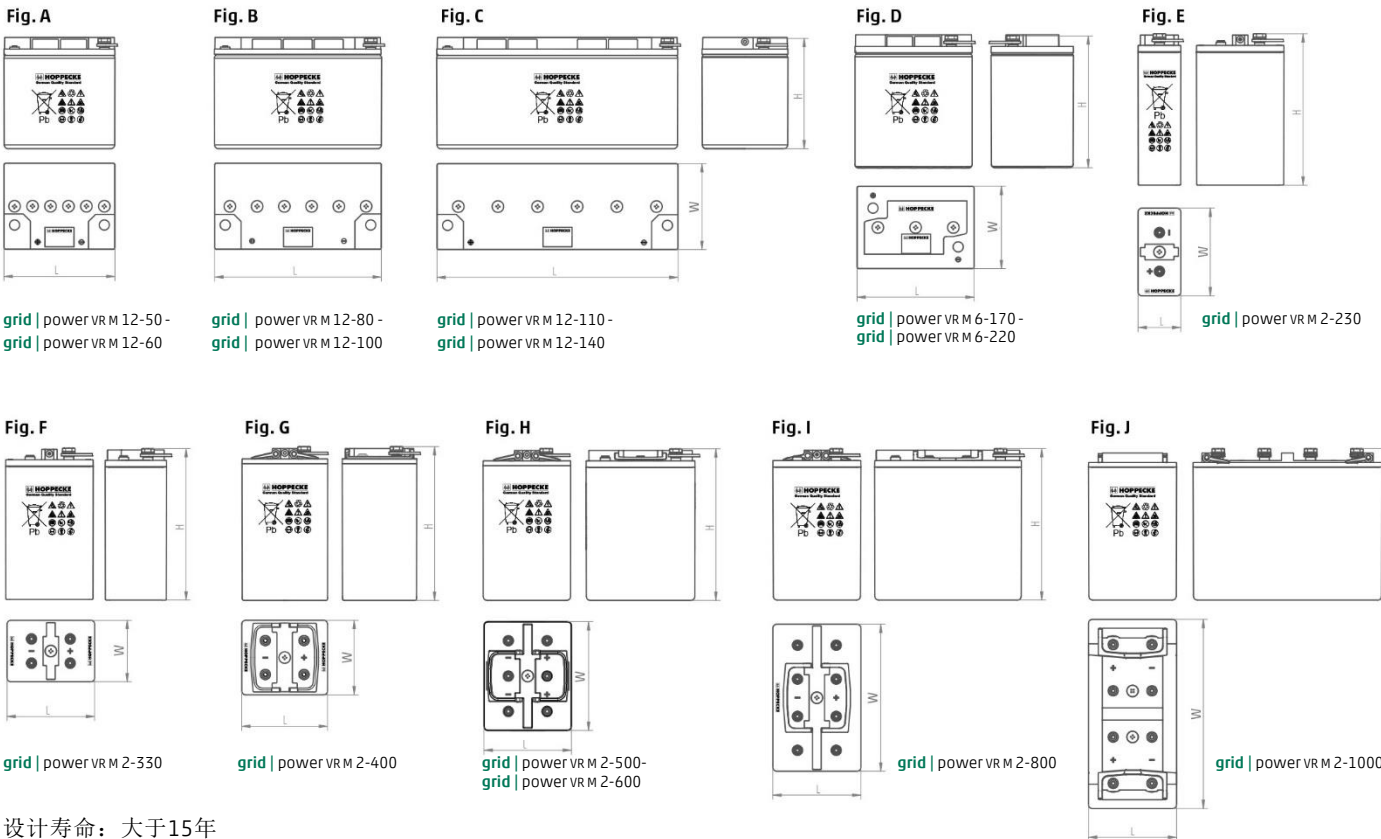
- **免维护，不需要加水**-采用创新的胶体-ESS胶体电解质均衡技术
- **良好的大电流放电性能**-采用创新的电极结构，投资成本低
- **优化空间利用率**-可以水平排列
- **即使在安装时也能阻止短路现象的发生**-基于HOPPECKE系统连接件
- **易于安装和装配**-带有手柄的电池盖*

型号一览表 grid | power VR M

容量尺寸和重量

Series power.com SB	型号	$C_{20}/1.75\text{ V}$ Ah	$C_{10}/1.80\text{ V}$ Ah	$C_5/1.75\text{ V}$ Ah	$C_3/1.70\text{ V}$ Ah	$C_1/1.70\text{ V}$ Ah	$C_{1/2}/1.65\text{ V}$ Ah	$C_{1/6}/1.65\text{ V}$ Ah	重量 kg	长度 L mm	宽度 W mm	高度 H mm	Fig.
grid power VR M 12-50	power.com SB 12V 50	56	53	53	50	41	36	27	24.6	229	177	230	A
grid power VR M 12-60	power.com SB 12V 60	67	63	59	55	45	40	30	25.1	229	177	230	A
grid power VR M 12-80	power.com SB 12V 80	89	84	77	72	60	52	39	36.7	344	177	230	B
grid power VR M 12-100	power.com SB 12V 100	106	101	92	86	72	62	47	37.2	344	177	230	B
grid power VR M 12-110	power.com SB 12V 110	119	112	112	105	88	76	55	52.2	498	177	230	C
grid power VR M 12-130	power.com SB 12V 130	139	131	119	112	93	81	59	53.2	498	177	230	C
grid power VR M 12-140	power.com SB 12V 140	153	144	131	123	102	89	64	54.2	498	177	230	C
grid power VR M 6-170	power.com SB 6V 170	171	161	149	139	115	99	71	31.8	242	170	275	D
grid power VR M 6-220	power.com SB 6V 220	235	220	184	171	142	122	85	39.6	308	170	275	D
grid power VR M 2-230	power.com SB 2V 230	247	232	216	203	167	141	93	14.5	90	183	310	E
grid power VR M 2-330	power.com SB 2V 330	366	343	322	302	251	219	146	20.9	183	129	310	F
grid power VR M 2-400	power.com SB 2V 400	438	411	382	358	298	256	178	25.2	183	155	310	G
grid power VR M 2-500	power.com SB 2V 500	548	517	496	462	382	328	217	31.5	183	192	310	H
grid power VR M 2-600	power.com SB 2V 600	642	604	562	529	447	385	263	38.0	183	226	310	H
grid power VR M 2-800	power.com SB 2V 800	885	834	777	735	601	523	333	50.3	182	304	310	I
grid power VR M 2-1000	power.com SB 2V 1000	1138	1070	985	921	748	631	407	64.2	182	391	310	J

$C_{20}, C_{10}, C_5, C_3, C_1, C_{1/2}$ 和 $C_{1/6} = 20$ 小时, 10小时, 5小时, 3小时, 1小时, 1/2小时和1/6小时率放电容量



设计寿命: 大于15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。