



Similar to the illustration,  
AquaGen® optional.

## grid | power v H

Series OSP.XC

### 富液式铅酸蓄电池

#### 主要应用领域

- 电力供应
- 不间断电源 (UPS)
- 变电站

#### 产品优点

- 良好的大电流性能—创新的电极结构，投资成本低
- 预期使用寿命长—优化的低锑锡合金设计
- 即使在安装时也能防止短路现象发生—基于HOPPECKE系统连接件
- 长时间不需要加水，达到免维护—使用AquaGen®水份重组阀，其复合效率将气体及气溶胶的排放降至最低<sup>1</sup>

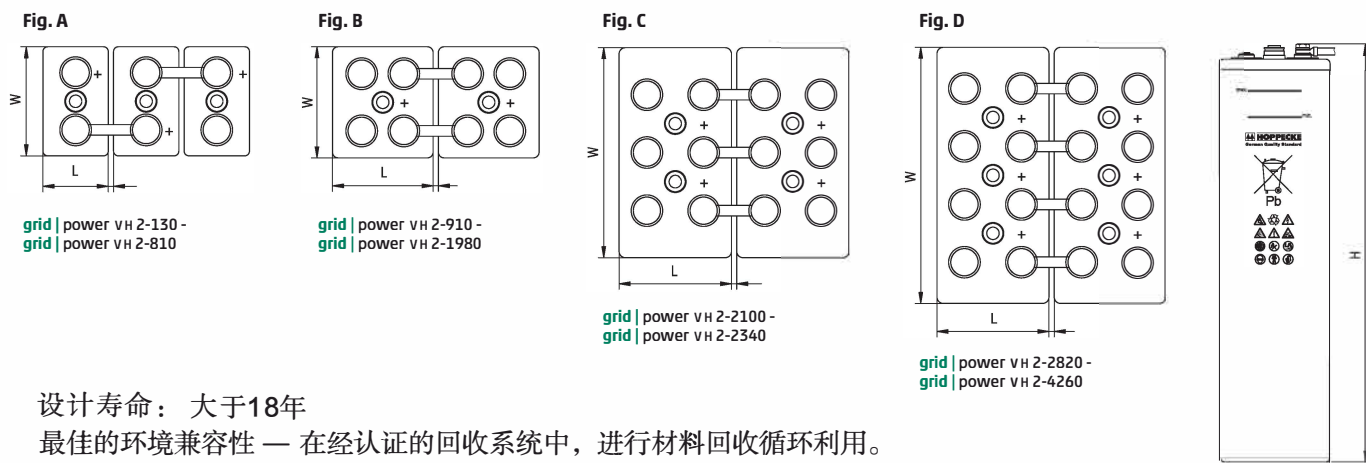
# 型号一览表 grid | power vH

## 容量、尺寸和重量

Series OSP.XC	型号	$C_{10}/1.80V$ Ah	$C_5/1.75V$ Ah	$C_3/1.70V$ Ah	$C_1/1.65V$ Ah	重量 kg	电解液重量 kg (1.27 kg/l)	max.*长度 L mm	max.*宽度 W mm	max.*高度 H mm	Fig.	
grid   power vH 2-130	3 OSP.XC	120	132	109	98	76	15.6	5.4	105	208	420	A
grid   power vH 2-175	4 OSP.XC	160	176	145	131	102	16.9	5.1	105	208	420	A
grid   power vH 2-220	5 OSP.XC	200	220	181	164	127	18.4	4.9	105	208	420	A
grid   power vH 2-265	6 OSP.XC	240	264	218	196	152	22.0	6.2	126	208	420	A
grid   power vH 2-310	7 OSP.XC	280	308	254	229	178	23.3	6.0	126	208	420	A
grid   power vH 2-355	8 OSP.XC	320	352	290	262	203	26.7	7.2	147	208	420	A
grid   power vH 2-400	9 OSP.XC	360	396	326	295	229	33.5	11.6	189	208	420	A
grid   power vH 2-445	10 OSP.XC	400	440	363	327	254	34.0	10.2	189	208	420	A
grid   power vH 2-490	11 OSP.XC	440	484	399	360	279	35.6	9.4	189	208	420	A
grid   power vH 2-410	4 OSP.XC	380	406	360	321	225	40.6	15.6	147	208	710	A
grid   power vH 2-510	5 OSP.XC	475	507	450	401	281	44.0	15.1	147	208	710	A
grid   power vH 2-610	6 OSP.XC	570	609	540	481	337	47.3	14.7	147	208	710	A
grid   power vH 2-710	7 OSP.XC	665	710	630	561	394	50.9	14.1	147	208	710	A
grid   power vH 2-810	8 OSP.XC	760	812	720	641	450	53.8	13.6	147	208	710	A
grid   power vH 2-910	9 OSP.XC	855	913	810	721	506	67.0	18.7	215	193	710	B
grid   power vH 2-1010	10 OSP.XC	950	1015	900	801	562	70.6	18.1	215	193	710	B
grid   power vH 2-1120	11 OSP.XC	1045	1116	990	881	619	73.6	17.7	215	193	710	B
grid   power vH 2-1220	12 OSP.XC	1140	1218	1080	962	675	84.6	23.0	215	235	710	B
grid   power vH 2-1320	13 OSP.XC	1235	1319	1170	1042	731	88.2	22.5	215	235	710	B
grid   power vH 2-1420	14 OSP.XC	1330	1420	1260	1122	787	91.1	22.1	215	235	710	B
grid   power vH 2-1520	15 OSP.XC	1425	1522	1350	1202	844	102.1	27.3	215	277	710	B
grid   power vH 2-1620	16 OSP.XC	1520	1623	1440	1282	900	105.2	26.8	215	277	710	B
grid   power vH 2-1720	17 OSP.XC	1615	1725	1530	1362	956	108.4	26.5	215	277	710	B
grid   power vH 2-1740	15 OSP.XC	1725	1740	1511	1338	916	123.5	32.9	215	277	855	B
grid   power vH 2-1860	16 OSP.XC	1840	1856	1611	1427	977	127.5	32.4	215	277	855	B
grid   power vH 2-1980	17 OSP.XC	1955	1973	1712	1517	1038	131.2	32.0	215	277	855	B
grid   power vH 2-2100	18 OSP.XC	2070	2089	1813	1606	1099	162.5	51.1	215	400	815	C
grid   power vH 2-2340	20 OSP.XC	2300	2321	2014	1784	1221	170.0	49.2	215	400	815	C
grid   power vH 2-2820	24 OSP.XC	2760	2785	2417	2141	1465	216.4	64.3	215	490	815	D
grid   power vH 2-3060	26 OSP.XC	2990	3017	2619	2319	1588	224.7	63.4	215	490	815	D
grid   power vH 2-3300	28 OSP.XC	3220	3249	2820	2498	1710	231.9	62.2	215	490	815	D
grid   power vH 2-3540	30 OSP.XC	3450	3481	3021	2676	1832	253.8	74.5	215	580	815	D
grid   power vH 2-3780	32 OSP.XC	3680	3713	3223	2855	1954	262.4	73.1	215	580	815	D
grid   power vH 2-4020	34 OSP.XC	3910	3945	3424	3033	2076	270.3	71.8	215	580	815	D
grid   power vH 2-4260	36 OSP.XC	4140	4177	3626	3211	2198	277.6	71.0	215	580	815	D

$C_{10}$ ,  $C_5$ ,  $C_3$  和  $C_1$  = 10小时, 5小时, 3小时和 1小时放电时的实际容量

\* 依照 DIN 40736-1 标准中定义尺寸最大值



设计寿命: 大于18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作特殊废品进行处理。

**HOPPECKE**  
POWER FROM INNOVATION  
荷贝克电源系统(武汉)有限公司  
荷贝克电源系统(溧阳)有限公司  
更多信息: <http://www.hoppecke.com.cn>

武汉公司: 湖北省武汉市东西湖区新城13路3号 430040  
电话: 027-83266826 传真: 027-83266831  
E-mail: [rp@hoppecke.com.cn](mailto:rp@hoppecke.com.cn)

上海分公司: 上海市普陀区铜川路70号新城市中心广场1104-1106室 200333  
电话: 021-60671938 传真: 021-60671939  
E-mail: [hoppecke\\_sh@hoppecke.com.cn](mailto:hoppecke_sh@hoppecke.com.cn)

北京分公司: 北京市朝阳区朝阳北路103号, 金泰国益大厦1205室 100123  
电话: 010-52026824/25/26 传真: 010-52026820  
E-mail: [hoppecke\\_bj@hoppecke.com.cn](mailto:hoppecke_bj@hoppecke.com.cn)

广州分公司: 广州市建设六马路33号, 宣安广场1506室 510060  
电话: 020-83644090/91/92 传真: 020-83644093  
E-mail: [hoppecke\\_gz@hoppecke.com.cn](mailto:hoppecke_gz@hoppecke.com.cn)