



Similar to the illustration

grid | power VL

Series power.bloc OPzS

富液式铅酸蓄电池

主要应用领域

- 电信
移动电话基站
BTS 基站
off-grid/on-grid 解决方案
- 电厂
- 电网
- 安全照明

产品优点

- 预期使用寿命长 — 优化的低镉硒铅合金设计
- 长循环稳定性能 — 管状极板设计
- 最好的兼容性能 — 根据标准 DIN 40737-3 设计
- 易于安装和装配 — 带有手柄的电池盖
- 即使在安装时也能防止短路现象发生 — 基于 HOPPECKE 系统连接件
- 长时间无需加水，达到免维护 — 使用 AquaGen® 水份重组阀，其功能是将气体及酸雾的排放降至最低¹

型号一览表 **grid | power VL** Series power.bloc OPzS

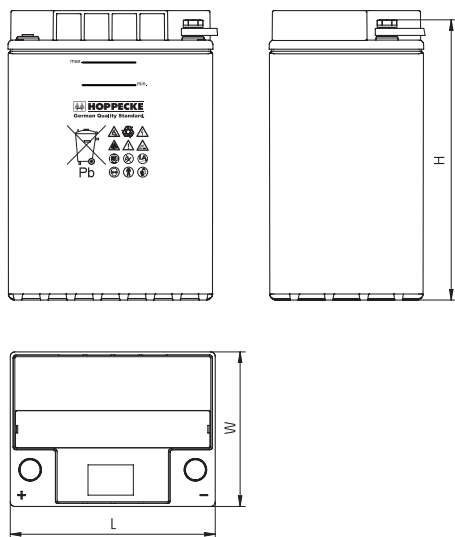
容量、尺寸和重量

Series power.bloc OPzS	DIN 型号	C ₁₀ /1.80V Ah	C ₅ /1.77V Ah	C ₃ /1.75V Ah	C ₁ /1.67V Ah	max.*重量 kg	电解液重量 kg (1.24 kg/l)	max.*长度 L mm	max.*宽度 W mm	max.*高度 H mm	Fig.
grid power VL 12-50	12V 1 power.bloc OPzS 50	50	44	39	28	37.0	15.0	272	205	383	A
grid power VL 12-100	12V 2 power.bloc OPzS 100	101	88	78	57	48.0	13.0	272	205	383	A
grid power VL 12-150	12V 3 power.bloc OPzS 150	151	132	117	85	67.0	18.0	380	205	383	A
grid power VL 6-200	6V 4 power.bloc OPzS 200	202	176	155	114	47.0	13.0	272	205	383	B
grid power VL 6-250	6V 5 power.bloc OPzS 250	252	220	194	142	60.0	20.0	380	205	383	B
grid power VL 6-300	6V 6 power.bloc OPzS 300	302	264	233	171	67.0	18.0	380	205	383	B

C₁₀, C₅, C₃ 和 C₁ = 10小时, 5小时, 3小时和 1小时放电时的实际容量

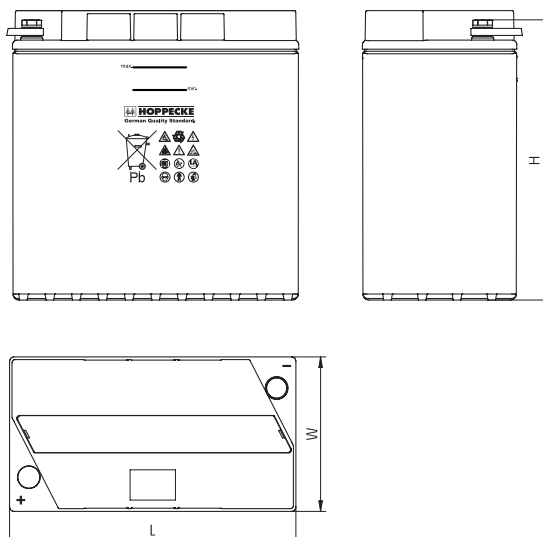
* 依照 DIN 40737-3标准中定义尺寸最大值

Fig. A



grid | power VL 12-50 -
grid | power VL 12-150

Fig. B



grid | power VL 6-200 -
grid | power VL 6-300

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。



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>

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。

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

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

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

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