

OPzV

阀控密封式铅酸蓄电池



Motive Power Systems

Reserve Power Systems

Special Power Systems

Service

HOPPECKE OPzV 优点

- 免维护，不需要加水 - 创新的胶体技术
- 预期使用寿命高 - 优化的铅钙合金设计
- 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 40742设计
- 优化空间利用率 - 可以水平排列，叠加
- 即使在安装时也能防止短路现象发生 - 基于HOPPECKE系统连接件

HOPPECKE OPzV

主要应用领域

- 电信
移动电话站
BTS站
off-grid/on-grid解决方案
- 交通系统
信号系统，照明
- 安全照明



Similar to the illustration

 **HOPPECKE**
POWER FROM INNOVATION

型号一览表 容量、尺寸和重量

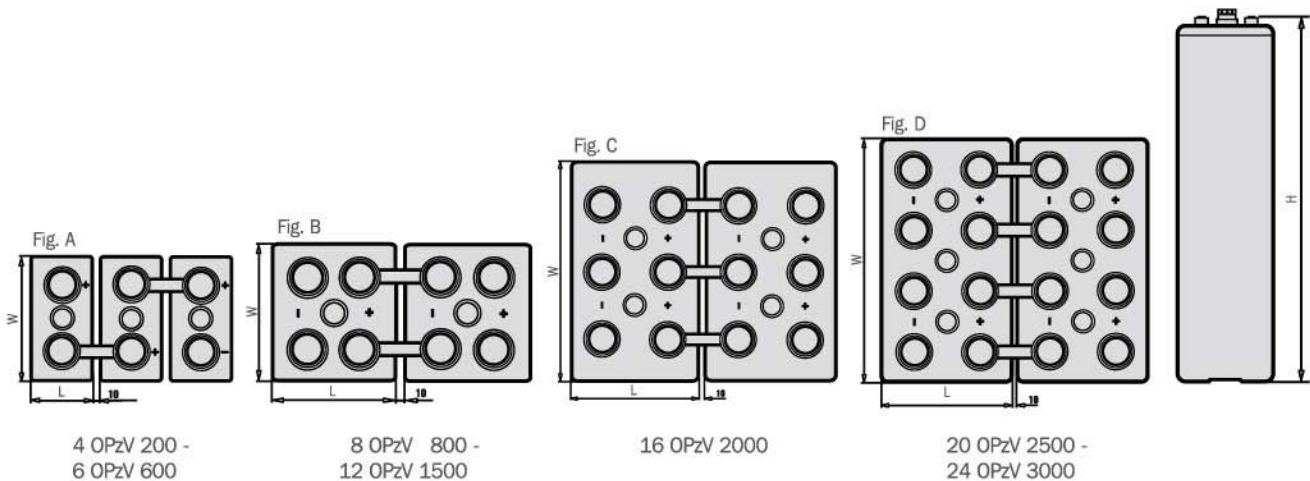
型号	C _{nom} /1.80 V Ah	C ₁₀ /1.80 V Ah	C ₅ /1.77 V Ah	C ₃ /1.75 V Ah	C ₂ /1.67 V Ah	max.* 重量 kg	max.* 长度 L mm	max.* 宽度 W mm	max.* 高度 H mm	Fig.
4 OPzV 200 (*)	200	213	199	183	141	18.3	105	208	420	A
5 OPzV 250 (*)	250	267	248	228	177	22.3	126	208	420	A
6 OPzV 300 (*)	300	320	298	274	212	26.5	147	208	420	A
5 OPzV 350 (*)	350	412	365	324	236	29.9	126	208	535	A
6 OPzV 420 (*)	420	494	438	387	283	35.1	147	208	535	A
7 OPzV 490 (*)	490	577	510	453	330	42.1	168	208	535	A
6 OPzV 600 (*)	600	718	625	543	388	48.7	147	208	710	A
8 OPzV 800 (*)	800	958	835	723	517	65.9	215	193	710	B
10 OPzV 1000 (*)	1000	1200	1040	906	646	80.5	215	235	710	B
12 OPzV 1200 (*)	1200	1440	1250	1086	775	94.6	215	277	710	B
12 OPzV 1500 (*)	1500	1570	1315	1146	795	110.0	215	277	840	B
16 OPzV 2000	2000	2090	1750	1530	1059	152.9	215	400	815	C
20 OPzV 2500	2500	2620	2190	1911	1324	186.5	215	490	815	D
24 OPzV 3000	3000	3140	2625	2295	1589	222.3	215	580	815	D

C_{nom}=10小时率额定容量(按DIN 40742标准)

C₁₀, C₅, C₃ 和 C₂=10小时, 5小时, 3小时和1小时放电时的实际容量

(*) =可水平放置, 水平放置和竖直放置的蓄电池价格不同

* 依照DIN40742标准中定义尺寸最大值



设计寿命: 大于18年

循环次数: 80%放电深度时大于1200次

最佳的环境兼容性—在经认可的回收系统中, 进行闭式循环材料回收