

net.power

阀控密封式铅酸蓄电池



Motive Power Systems

Reserve Power Systems

Special Power Systems

Service

HOPPECKE net.power优点

- 电解液为胶体(Gel)，同时吸附在以SiO₂为主要成分的玻璃纤维中—与极性分子H₂O水化和硫酸反应减少维护(不需要加水)，同时隔板也做催化载体
- 兼容性强，尺寸标准化—适合安装在19”和23”标准柜体中
- 良好的大电流性能—采用创新的电极结构，投资成本低
- 最佳的安全运行—集成回火保护装置和中央排气系统
- 易于提携—带有手柄的电池盖
- 即使在安装时也能防止短路现象的发生—基于HOPPECKE 系统连接件

HOPPECKE net . power 主要应用领域

- 电信
移动电话基站、BTS-基站、
离网/并网解决方案
- 紧急能源供应和安全照明
- 不间断电源



 **HOPPECKE**
POWER FROM INNOVATION

型号一览表 容量、尺寸和重量

| 型号 | C ₁₀ /1.80 V Ah | C ₅ /1.75 V Ah | C ₃ /1.70 V Ah | C ₁ /1.70 V Ah | C _{1/2} /1.65 V Ah | C _{1/6} /1.60 V Ah | 最大重量 kg | 长 L mm | 宽 W mm | 高 H mm | Fig. |
|--------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|
| net.power 12 V 92 | 85.0 | 75.0 | 69.0 | 54.0 | 44.1 | 34.5 | 30.0 | 393 | 105 | 273 | A |
| net.power 12 V 100 | 100.0 | 96.5 | 89.7 | 73.9 | 64.5 | 45.7 | 42.8 | 541 | 125 | 217 | B |
| net.power 12 V 150 | 155.0 | 143.0 | 133.8 | 111.0 | 95.5 | 67.5 | 61.9 | 541 | 125 | 302 | C |
| net.power 12 V 170 | 166.0 | 156.0 | 146.7 | 121.0 | 101.4 | 71.1 | 64.5 | 541 | 125 | 302 | C |

C₁₀, C₅, C₃, C₁, C_{1/2}和C_{1/6}=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

Fig. A

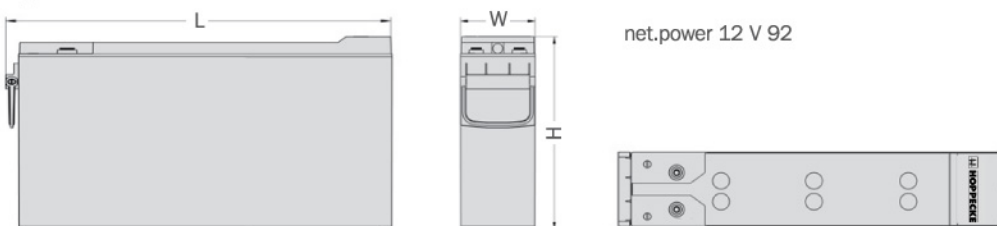


Fig. B

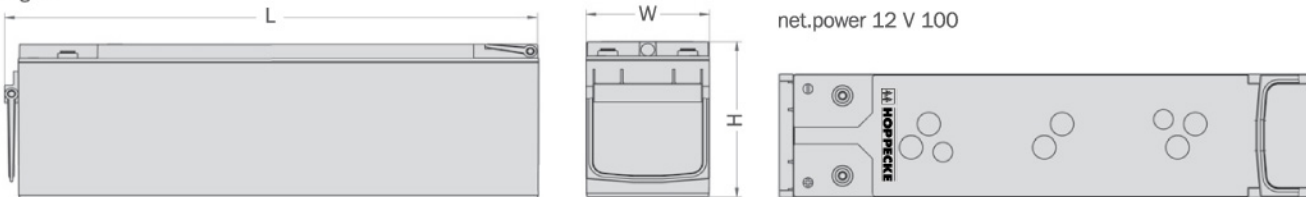
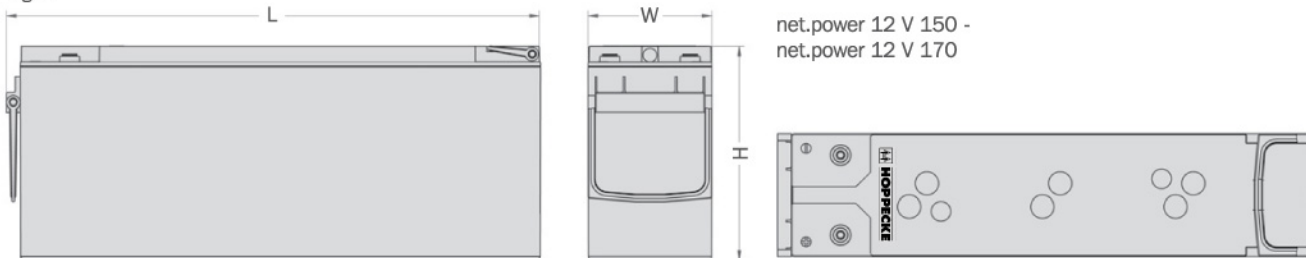


Fig. C



设计寿命: > 12年 (根据EUROBAT)