

# OGi bloc

富液式铅酸蓄电池



Motive Power Systems

**Reserve Power Systems**

Special Power Systems

Service

## HOPPECKE OGi bloc 产品特性

- 良好的大电流放电能力— 创新的电极结构，投资成本低
- 预期使用寿命长— 采用双层隔膜
- 最大的兼容性— 按照DIN40739标准设计
- 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
- 长时间不需要加水，达到免维护— 使用AquaGen®水份重组阀，其重组系统将气体及气溶胶的排放降至最低

## HOPPECKE OGi bloc

主要应用领域

- 铁路  
铁路控制中心，信号系统，照明
- 应急电源，柴油发电机起动型蓄电池
- 紧急照明装置



Similar to the illustration,  
AquaGen® optional

 **HOPPECKE**  
POWER FROM INNOVATION

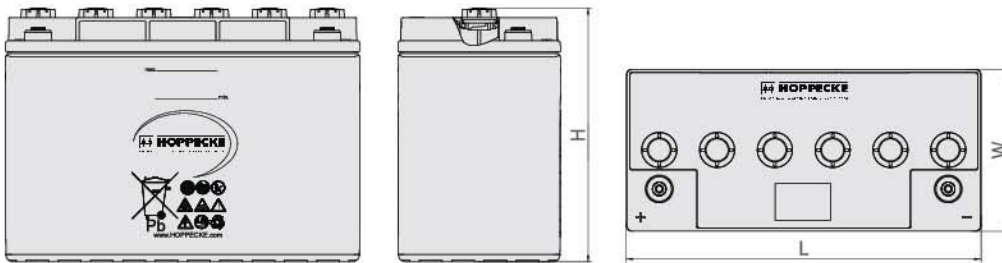
## 型号一览表 容量, 尺寸和重量

型号	C <sub>nom</sub> /1.80V Ah *	C <sub>10</sub> /1.80V Ah **	C <sub>5</sub> /1.75V Ah	C <sub>2</sub> /1.70V Ah	C <sub>1</sub> /1.70V Ah	C <sub>1/2</sub> /1.65V Ah	C <sub>1/8</sub> /1.65V Ah	max.* 重量	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.
OGi bloc 12 V 60	54.0	68.0	58.0	51.9	38.2	30.2	20.0	37.0	9.0	384	178	285	A
OGi bloc 12 V 80	72.0	90.0	77.0	69.0	50.9	40.3	26.8	42.0	9.4	384	178	285	A
OGi bloc 12 V 100	90.0	113.0	96.5	86.4	63.7	50.5	33.5	56.0	14.6	553	178	285	A
OGi bloc 12 V 110	108.0	135.0	116.0	104.0	76.4	60.5	40.2	62.0	14.8	553	178	285	A
OGi bloc 6 V 20	18.0	23.0	19.5	17.4	12.7	10.1	6.7	9.6	2.0	115	178	285	B
OGi bloc 6 V 40	36.0	45.0	38.5	34.5	25.5	20.1	13.4	12.8	2.5	115	178	285	B
OGi bloc 6 V 60	54.0	68.0	58.0	51.9	38.2	30.2	20.0	18.8	4.5	205	178	285	B
OGi bloc 6 V 80	72.0	90.0	77.0	69.0	50.9	40.3	26.8	22.0	4.7	205	178	285	B
OGi bloc 6 V 100	90.0	113.0	96.5	86.4	63.7	50.5	33.5	28.0	7.3	285	178	285	B
OGi bloc 6 V 110	108.0	135.0	116.0	104.0	76.4	60.5	40.2	31.2	7.4	285	178	285	B
OGi bloc 6 V 130	128.0	152.0	134.0	119.0	89.2	72.5	44.2	43.0	9.9	285	232	335	B
OGi bloc 6 V 160	160.0	190.0	168.0	149.0	112.0	91.0	55.2	48.2	12.5	285	232	335	B
OGi bloc 6 V 200	192.0	228.0	201.0	179.0	134.0	109.0	66.2	53.6	13.4	285	232	335	B
OGi bloc 4 V 230	224.0	266.0	234.0	208.0	156.0	127.0	77.2	43.0	9.8	252	232	335	C
OGi bloc 4 V 260	256.0	304.0	268.0	238.0	178.0	146.0	88.3	47.1	11.8	252	232	335	C

\*C<sub>nom</sub> = 10 小时率额定容量 (根据 DIN 40739德国标准) \*\*C<sub>10</sub> = 10小时率实际放电容量

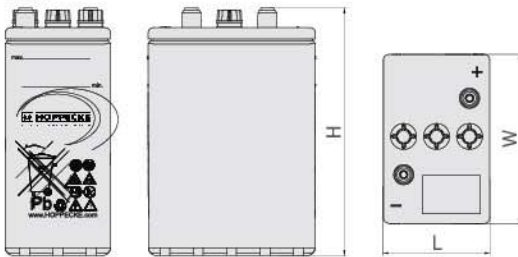
\*依照 DIN 40739 标准中定义尺寸最大值

Fig. A



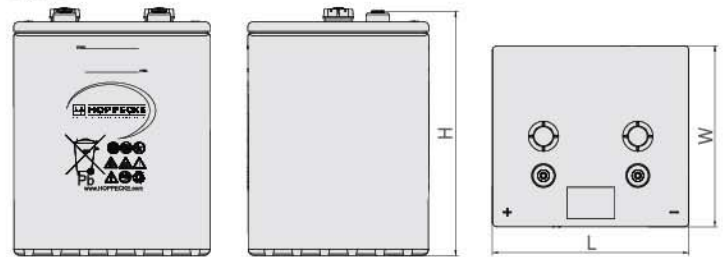
OGi bloc 12 V 60 - OGi bloc 12 V 110

Fig. B



OGi bloc 6 V 20 - OGi bloc 6 V 200

Fig. C



OGi bloc 4 V 230 - OGi bloc 4 V 260

设计寿命: 大于15年

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

<sup>1</sup> 类似于阀控密封式铅酸蓄电池