

# GFMHR系列

高倍率阀控式密封铅酸蓄电池



shoto®

## 应用场景

- ▶ 数据中心、UPS 电源系统
- ▶ 高倍率、大电流放电场景
- ▶ 高精度设备后备电源

## 优点

- ▶ 专为大电流高倍率应用场景而设计,能量密度高
- ▶ 维护方便, TCO总成本低
- ▶ 安全性、可靠性、稳定性高
- ▶ 产品设计寿命 12 年

## 技术特征

- ▶ 较小的内阻与压降, 适应高倍率、大电流放电
- ▶ 自放电率低, 充电接受能力强, 密封反应效率高
- ▶ 优良的制作工艺, 电池一致性高



存储大爱  
和绿色能源

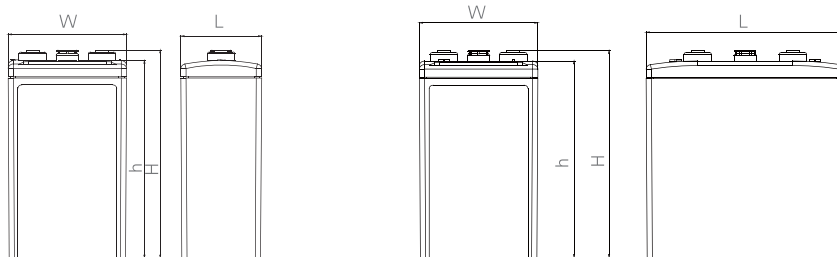
Passion for Storage  
and Green Energy

# GFMHR系列

高倍率阀控式密封铅酸蓄电池



## 外轮廓图



GFMHR-500W~1400W

GFMHR-1500W~2700W

## 型号规格

型号	额定电压 (V)	$C_{10}$ (Ah, 25°C)	15min@ 1.67V/cell (W, 25°C)	长 (mm)	宽 (mm)	高 (mm)	总高 (mm)	端子类型	端子扭矩 (Nm)
GFMHR-500W	2	180	500	90	181	346	365	M8	15~17
GFMHR-600W	2	200	600	90	181	346	365	M8	15~17
GFMHR-750W	2	220	750	90	181	346	365	M8	15~17
GFMHR-800W	2	240	800	90	181	346	365	M8	15~17
GFMHR-900W	2	300	900	124	181	346	365	M8	15~17
GFMHR-1000W	2	320	1000	124	181	346	365	M8	15~17
GFMHR-1100W	2	340	1100	124	181	346	365	M8	15~17
GFMHR-1250W	2	400	1250	148	181	346	365	M8	15~17
GFMHR-1300W	2	410	1300	148	181	346	365	M8	15~17
GFMHR-1400W	2	440	1400	158	181	346	365	M8	15~17
GFMHR-1500W	2	500	1500	178	181	346	365	M8	15~17
GFMHR-1600W	2	520	1600	178	181	346	365	M8	15~17
GFMHR-1700W	2	540	1700	191	181	346	365	M8	15~17
GFMHR-1800W	2	600	1800	215	181	346	365	M8	15~17
GFMHR-1900W	2	620	1900	215	181	346	365	M8	15~17
GFMHR-2000W	2	640	2000	215	181	346	365	M8	15~17
GFMHR-2200W	2	700	2200	303	181	346	365	M8	15~17
GFMHR-2500W	2	800	2500	303	181	346	365	M8	15~17
GFMHR-2700W	2	900	2700	370	181	346	365	M8	15~17

