

GDPAX蓄电池GD12-250 12V250AH船用起动

产品名称	GDPAX蓄电池GD12-250 12V250AH船用起动
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:GDP蓄电池 型号:GD12-250 规格:12V250AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

GDPAX蓄电池GD12-250 12V250AH

GDP蓄电池使用说明

- 1、根据用途或设计要求正确选择蓄电池的型号、规格和安装方式。
- 2、建议蓄电池使用温度范围：充电 $0\sim+40$ ，放电 $-20\sim+55$ ，在 25 ± 5 使用更有利于电池寿命。
- 3、不同容量、不同厂家、不同性能、不同型号的蓄电池不能混合使用。
- 4、蓄电池充电方式以恒压限流为宜。25℃环境温度条件下：浮充使用时，充电电压为13.5-13.8V，最大电流不限；循环使用时，充电电压为14.4~15.0V；均充电压为14.1~14.4V。
- 5、蓄电池在使用时，应根据使用环境温度的变化，充电电压也应相应调整，浮充使用时温度补偿系数为 $-18\text{mV}/^{\circ}\text{C}$ ，即环境温度每升高 1°C ，充电电压为 18mV ；反之，环境温度每降低 1°C ，充电电压提高 18mV ；循环使用时间为 $-30\text{mV}/^{\circ}\text{C}$ 均充时间为 $-24\text{mV}/^{\circ}\text{C}$ 。

6、蓄电池不宜侧放和倒置或装入密封容器中使用，尽量做到通风良好。

7、蓄电池不宜靠近火源或在高温下使用和储存，避免太阳光直射

目前动力型应急电源的主要应用领域是为各种建筑物和重要公共设施的消防动力提供应急备用电源。同时在化工、冶金、污水处理、玻璃钢化生产线等自动化生产线的工GDPAX蓄电池GD12-250 12V250AH业领域、医院、大型场馆和超市等的通风等方面也有很多应用。随着动力型应急电源产品的技术进步、技术性能和可靠性的进一步完善，以及人们安全防范意识的提高，真真实实现有效的末端切换，动力型应急电源是无法替代的消防必用产品，它的应用会更加广泛。

动力型应急电源除用于消防外，由于缺乏相应的国家标准或行业标准，动力型应急电源的发展不够规范，无论是规格系列还是技术性能、外形尺寸，都具有多样性，标准化程度较差。这对制造GDPAX蓄电池GD12-250 12V250AH厂家的生产制造和用户的选用都造成很多困难，也在一定程度上影响了动力型应急电源产品及其应用的健康发展。

但是随着相关标准的发布实施，动力型应急电源的发展必将日益规范，如消防应急电源中防火电缆的运用，特别是电池连线专用防火电缆的选用是奠定系统安全性的必不可少的配套器件。在产生良好的社会效益的同时，也为动力型应急电源开发、生产企业创造良好的经济效益。