

冠通蓄电池6-GFM-150 12V150AH参数详情

产品名称	冠通蓄电池6-GFM-150 12V150AH参数详情
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

产品详情

冠通蓄电池6-GFM-150 12V150AH参数详情

冠通铅酸蓄电池产品优势：凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生"干化"现象，工作冠通蓄电池6-GFM-150 12V150AH参数详情温度范围。

由于阳光电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。

酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。电池极板采用无铈合金，电池自放电极低。20 °C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电。

超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。

采用高灵敏低压伞型气阀（理士国际公司专利），使蓄电池使用更加安全可靠。

采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封（理士国际公司冠通蓄电池6-GFM-150 12V150AH参数详情），保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

便携式储能电源是一种安全、便携、稳定、环保的储能系统，也可以称为便携式移动电源，她具有以下特点：

- 1、设计，轻巧携带，运输方便，过载/过流/过放/过充保护;
- 2、进口高强度工程塑料，抗摔、抗震、防火、防雨;
- 3、超大容量锂电池组，体积小、重量轻;
- 4、超大功率纯正弦波输出；
- 5、独有电压、过载、短路保护设计；
- 6、独有的防护墙设计；

7、交流220V/110V纯正弦波冠通蓄电池6-GFM-150 12V150AH参数详情输出。

大部分便携式储能电源都是以锂电池作为能源，由于具有重量轻、容量高、功率大等特点，便携式储能电源被广泛的应用到各种领域，外出旅游休闲或在汽车、船上，均可作为直流、交流电源使用。