

BOLDER蓄电池6-FM-20 12V20AH循环应用

产品名称	BOLDER蓄电池6-FM-20 12V20AH循环应用
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/只
规格参数	品牌:BOLDER蓄电池 型号:6-FM-20 电压/容量:12V20AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

BOLDER蓄电池6-FM-20 12V20AH循环应用

奔放(BOLDER)阀控式密封铅酸蓄电池，引进了国际生产设备，全面采用了韩国新技术成果和生产工艺、采用相当部分进口原材料，严格按ISO9001：2000和ISO14001标准，确保其品质优良，各项性能指标均达国际水平，产品畅销全球、并在全球各行业、各大用户中取得一致好评。

铅酸蓄电池的构成和工作原理

铅酸蓄电池由正极板、负极板、隔板、电解液、塑料槽等组成。铅酸蓄电池正极活性物质为二氧化铅(PbO₂)，负极活性物质是铅(Pb)，电解液是稀硫酸，正负极之间由隔板隔开，电解液中的离子可以通过隔板中的微孔，电极上的电子不能通过隔板。铅酸蓄电池放电后，正极板的活性物质二氧化铅(PbO₂)转化成硫酸铅(PbSO₄)附着在正极板上，负极活性物质铅(Pb)也转化成硫酸铅(PbSO₄)附着在负极上，电解液中的硫酸扩散到极板中去，电解液的浓度降低。铅酸蓄电池在充电时，发生相反的反应。通过充电、放电反应，铅酸蓄电池可以反复使用，直到储存的容量达不到电器的要求时，寿命终止。

- 1、在工业用户中，负载群的均衡分布是相对的，在生产环节中会出现严重的不平衡现象。强大的负载能力将是工业级UPS电源应对的重要挑战。
- 2、工业级UPS电源处于工业环境较难维持稳定的温度与湿度，还受到了生产与制造的影响。工业级UPS电源需具备强大的环境适应力，以高性能来应对恶劣环境。
- 3、对于工业运用中恶劣的环境、供电环境以及负载环境，可运用高可靠与高可用的工业级UPS电源产品以及解决方案来应对，以此可达到工业运用的需求。

4、工业运用现场的电网污染较为严重，需彻底清除电网瞬间中断对工业设备系统的影响，以防电网的高频干扰以及电网过压对负载的造成的损害，以此来确保重要的工业流程与控制的稳固运作。

5、工业级UPS电源涉及到大功率能量变换的电力电子技术、数字化操控技术、交流电源并联冗余技术、有源谐波抑制技术以及大功率产品制造技术等。

1、包装检查

打开包装箱，内部应有：UPS电源整机和说明书。取出UPS电源，检查是否在运输中损坏。如有损坏或部件缺少，请勿开机，并告知承运商或经销商。

2、连接电池

将UPS电源后背板上的电池连接红线接于电池正极，电池连接黑线接于电池负极。

3、市电连接

当输入电源线将UPS电源与市电连接时，开始给电池充电。建议先充电6小时后再使用。

4、连接设备

将使用设备的输入电源线连接到UPS电源后背板上的稳压电池输出插座上。

提醒：需要确认UPS电源是开机状态，以确保市电断电时UPS可以保护所连接重要设备的数据，防止丢失。

注意：不要在UPS电源稳压电池输出插座上连接打印机或扫描器，这些设备将会明显使UPS的负荷超载导致不能正常工作。