

BOLDER蓄电池6-CNF-38 12V38AH原装介绍

产品名称	BOLDER蓄电池6-CNF-38 12V38AH原装介绍
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-CNF-38 电压/容量:12V38AH
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-CNF-38 12V38AH原装介绍

奔放蓄电池股份有限公司作为一家专业的研发、生产、销售和咨询各类铅酸蓄电池的股份有限公司，是在奔放用品有限公司原有的起动型铅酸蓄电池的业务基础上建立和发展起来的。其业务范围不仅包括用于、工程机械、拖拉机和农业机械、船舶、摩托车和发电机的全免维护起动型铅酸蓄电池和干荷蓄电池，还包括用于叉车，堆高机的牵引型铅酸蓄电池，用于自卸车等的半牵引型铅酸蓄电池，用于高尔夫球车，电动自行车及割草机等动力型铅酸蓄电池，用于UPS等的全免维护后备型铅酸蓄电池，用于电站，电信等的全免维护固定型铅酸蓄电池。

奔放蓄电池股份有限公司为满足国内高端市场的需求，作为美国江森(Johnson Controls)旗下的品牌VARTA瓦特蓄电池(德国生产，是江森欧规电池技术中心)和 AMARON爱马龙蓄电池(印度生产，是江森在亚洲的电池生产基地和日规电池研发中心)的中国代理，向国内客户提供了的蓄电池产品。作为美国江森(Johnson Controls)和 Amara Raja合资企业生产的“Quanta昆塔”及“Power Stack邦世达”品牌的工业蓄电池(用于通信、电力、UPS、船舶等)的中国总代理的同时，为了满足广大客户差异化的需求，还代理Hoppecke、Exide、GNB、阳光、汤浅、复华、松下等品牌工业蓄电池在市场的销售。

BOLDER蓄电池6-CNF-38 12V38AH原装报价

工艺特点：铅熔化后形成铅蒸汽再氧化，因此其氧化的均匀性会更好，颗粒度分布会更均匀。现国内大部分厂家采用的是球磨铅粉，球磨铅粉特点：铅熔化铸成铅粒，铅粒在滚筒里相互撞击发热氧化形成铅粉，缺点：易产品铅皮，颗粒均匀性差。

两种工艺制作的电池差异：巴顿铅粉制作的电池初期容量偏低一些，但电池使用寿命比球磨铅粉强1.5倍

，球磨铅粉制作的电池，电池初期容量高，但电池不耐用，特别是高温情况下，不太适合南方地区的使用。

在线式户外UPS不间断电源是专为用户室外通信、网络设备等提供纯净不间断交流电源的设备，主要针对使用在城市角落、农村、山区等室外通信网络设备而设计。

户外UPS不间断电源采用耐高温、抗严寒、防盐雾、防腐蚀、防灰尘、防水、防雷等一系列设计措施，具有输入电压范围宽，输入频率范围宽，输出波形纯净、稳定、可靠等优点，彻底解决恶劣的供电环境对网络通信设备的供电中断等现象，因此在通信、广电、航空等领域的室外通信基站中得到广泛应用。

环境适应能力强

户外一体机柜采用IP55防护等级，具有防尘、防水等功能，满足室外恶劣环境使用。

抗高、低温设计，机柜采用遮阳、隔热、温度补偿等设计措施，维持机柜内部温度，保证主机、蓄电池的正常工作，可适应在-20 ~ 45 环境下正常运行。

具有防雷击等电涌保护，系统配有不低于1.2KV/10KA可插拔防雷器，有效防止雷击损坏设备。

电网适应能力强

超宽输入电压范围和频率范围，市电输入范围可达110Vac ~ 300Vac，频率达40-60Hz，充分适应恶劣的电网环境。

输入设有高压防护电路，可长期承受超出输入电压范围的高压而不损坏。

在线式双变换结构，可彻底消除电网的尖峰、噪音、谐波等对通信设备的。

多种选件，按需增配

提供多种可选安装配件，满足抱杆、壁挂、落地等多种安装需求。

提供二次下电可选功能，当电池供电时，可根据需要按预先设定断开次要负载供电，以保证主要负载的后备供电时间，并可提供二次下电干接点信号。

可加装SNMP卡实现远程网络监控和管理，提供实时的UPS资料和信息。

技术，功能强大

采用先进的数字化微处理器控制技术，简化控制电路，提高系统稳定性和可靠性。

采用功率因数校正技术，输入功因高，减少UPS不间断电源对其它设备的谐波污染，提升对电网的利用率，降低UPS运行成本，是性价比的绿色环保电源。