

BOLDER蓄电池6-FM-8 12V8AH拟定放电

产品名称	BOLDER蓄电池6-FM-8 12V8AH拟定放电
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-8 电压/容量:12V8AH
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-8 12V8AH拟定放电

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。

一类信息设备用UPS不间断电源系统设备，主要应用于：信息产业、IT行业、交通、金融行业、航空航天工业等计算机信息系统、通讯系统、数据网络中心等的安全保护问题。

二类工业动力用UPS电源系统设备，主要应用于：工业动力设备行业电力、钢铁、有色金属、煤炭、石油化工、建筑、医药、汽车、食品、军事等领域，作为所有电力自动化工业系统设备、远方执行系统设备、高压断路器的分合闸、继电保护、自动装置、信号装置等的交、直流不间断电源设备，保证工业自动化动力供给的可靠性。

1.商场

我们常见的就是商场，在商场突然出现停电的情况下，其实会带来很多负面影响的，在这个时候若是能够搭配使用UPS电源，通过这种电源的储电能量能够持续保持通电状态，这样可以给消费者或者工作人员离开商场提供一定的时间。

虽然有时候这样的时间比较短，但是只要UPS不间断电源里的电能充足的话，就可以保证人们在突然断电的情况下安全离开商场。除了在商场应用之外，这种UPS电源还经常会用一些比较常见的场合，为人们安全使用一些电子产品提供保障。

2.通信行业

如移动，联通，电信等，他们的服务器以及通信站要保证全天候工作，不能收到电网的影响，我们很少出现打不出去电话也是因为此。随着人类对通信业务的需求日益增长，通信网络的演变正如数年前所预测的那样，迅速向计算机与通信(C&C)的紧密结合的模式发展。

目前，就通信网络而言，使用UPS电源供电越来越普遍，其供电对象已经由单台计算机设备发展到业务终端、网络服务器、网络设备、数据存储设备、业务支撑平台乃至整个通信网络。

3.银行

随着中国的改革开放，近年来，不断的有外资银行涌入中国，对金融行业市场带来一定的影响，引发新一轮的基础设施建设以及IT硬件投资的需求。因此，对于IT硬件设备厂商，特别是UPS厂商都带来一定的市场机会。随着金融业的发展，提出了UPS电源整理解决方案，并成功应用于某外资银行。

机架式UPS电源作为数据中心中常用的供电保障设施、供配电系统中损耗的环节，对于金融行业有重要作用。银行与金融企业必须维护许多需要个别电源防护的小型系统。自动柜员机(ATM)就是需要在线机架式UPS保护，以避免可能的供电异常。

4.数据中心

高速发展离不开对各种信息的了解,因而数据中心机房的建立是保障其稳定发展的必要手段。数据机房的电源系统供应,保证了计算机设备和辅助用电设备的可靠运行。根据重要计算机数据中心对电源系统的要求,其必须具备高质量的、高度安全可靠的UPS电源系统,设计不同的UPS供电方式,好保证数据中心的可靠性和安全性。

5.工业设备

工业作为实体经济的主体，涵括了如制造、冶金、石化、钢铁、煤炭、电力等在内的诸多基础性行业和支柱型产业，在国民经济中占有重要的地位。工业UPS系统作为工业企业正常生产和运转的基础，为大量先进的工业生产设备和信息系统的安全、持续运行提供着可靠的电力保护，在这些领域发挥着非常关键的作用。

需要指出的是，工业用UPS与一般布置在数据机房内，洁净度、温湿度等运行环境条件能够得到有效保障的商用UPS相比，具有很大的不同。

6.个人PC

后备式UPS电源的优点是:运行效率高、噪音低、价格相对便宜,主要适用于市电波动不大,对供电质量要求不高的场合,比较适合家庭使用。对不是太关键的电脑应用,比如个人家庭用户,就可配小功率的后备式UPS。