

BOLDER蓄电池6-FM-10 12V10AH办公机房EPS

产品名称	BOLDER蓄电池6-FM-10 12V10AH办公机房EPS
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-10 电压/容量:12V10AH
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-10 12V10AH办公机房EPS

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的动力型铅酸蓄电池，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。

硫酸盐化及蓄电池失效机理 随着蓄电池的使用次数增加，放电容量不断减小，由于人们对电池的使用要求不对，所以报废标准也不相同。一般来讲，正常使用电池，容量低于额定容量60%。即为报废电池，需要维护或维修。由于电池的制造条件，使用方式有差别，终导致电池报废的原因也各不相同。但归纳起来有以下几种 正极板的腐蚀变形 正极活性物质软化脱落 不可逆的硫酸盐化 容量过早损失 热失控。其中不可逆的硫酸盐化是导致电池失效报废的常见的原因。

前面谈过，由于在充电过程中，伴随着水的丢失（电离，电解蒸发）影响硫酸铅转化为活性物质。而硫酸铅本身难溶于水。当硫酸铅在一定时间不能转化为活性物质时，就会形成粗大的结晶体。这种结晶体阻碍了电池的正常工作的正常，一部分多余的电能不能正常地转化为化学能，因而转化为热能，更加重了水的丢失，从而形成了恶性循环。当这个循环达到一定程度时，电池容量下降，严重时热量越来越大，电池内压增加，电池变形。所以科学的维护和保养是延长电池使用寿命的经济有效的方法。

奔放(BOLDER)蓄电池的安装位置要求

- 1、 蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，安全距离应大于0.5米。
- 2、 蓄电池应避免阳光直射，不能置于封闭容器中，不能置于有放射性、红外线辐射、紫外线辐射，有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。
- 3、 蓄电池室应有经常照明和事故照明，其照明器具应布置在走道上方。
- 4、 蓄电池室地面应有足够的承载能力，当蓄电池布置在楼板上时，应向土建设计提供荷重要求。好将蓄电池布置在单独的蓄电池室内，电池组周围应留有足够空间以便通风和维护电池。

上海奔放蓄电池股份有限公司总部位于上海浦东开发区，是国内早从事由干荷型蓄电池转向高性能免维护蓄电池的研发和销售的公司之一。长期以来，奔放一直致力于为各种不同类型的客户提供系统的电源解决方案，从产品的选型到设计，从制造到安装，都提供了专业全面完善的服务。

1996年成立江苏瑞德蓄电池公司

2002年成立上海奔放用品公司

2006年设立上海奔放蓄电池股份公司

2008年设立江苏邦德新能源科技公司

“ BOLDER奔放 ” 品牌蓄电池产品的生产，不仅使用了世界上的专业设备，而且运用了世界上的生产工艺和管理模式，“ BOLDER奔放 ” 产品由初的启动型蓄电池为主发展至目前多种类多用途的高性能少维护动力型、牵引型、储能型系列产品，不仅覆盖了全国市场，为众多整车厂，而且出口日本、美国和欧洲等地区。产品通过了CE、UL等认证，在制造过程中严格执行ISO9001质量管理体系和ISO14001环境管理体系标准。