

BOLDER奔放蓄电池6-FM-40/12V40AH品牌全系列

产品名称	BOLDER奔放蓄电池6-FM-40/12V40AH品牌全系列
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	储能型电池:奔放铅酸蓄电池 UPS计算机后备应急电源:12V 免维护:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

产品详情

BOLDER奔放蓄电池6-FM-40/12V40AH品牌全系列

BOLDER奔放蓄电池6-FM-40/12V40AH品牌全系列

蓄电池产品特性

1. 长时间放电特性。
2. 适用于备用和储能电源使用。
3. 特殊的极板设计，循环使用寿命长。
4. 特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。
5. 专用隔板增强了电池内部性能。
6. 热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

7. 气体复合效率高。
8. 失水极少无电解液层化现象。
9. 贮存期较长。
10. 良好的深放电恢复性能。
11. 采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

蓄电池应用领域

1. 多用途的
2. 不间断电源
3. 电子能源系统
4. 紧急备用电源
5. 紧急灯
6. 铁路信号
7. 航空信号
8. 安防系统
9. 电子器械与装备
10. 通话系统电源
11. 直流电源

12.自动控制系统

燃料电池的应用研究

碱性燃料电池(AFC)是最早开发的燃料电池技术，在20世纪60年代就成功地应用于航天飞行和军事领域。质子交换膜燃料电池(PEMFC)是燃料电池家族中发展最快、应用最广泛的第三代燃料电池。燃料电池具有能量效率高、能量密度大、结构简单、启动快、无噪音、无污染等优点，广泛应用于汽车、船舶、发电、航天等领域。燃料电池的应用研究不仅有助于提高能源利用效率，还可以减少温室气体排放，是实现可持续发展的关键技术之一。随着燃料电池技术的不断进步，其在民用领域的推广和应用将越来越广泛，为构建绿色低碳社会做出重要贡献。