

# 奔放BOLDER蓄电池6-CNF-17 12V17AH规格参数说明

产品名称	奔放BOLDER蓄电池6-CNF-17 12V17AH规格参数说明
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:奔放BOLDER蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

奔放BOLDER蓄电池6-CNF-17 12V17AH规格参数说明

奔放BOLDER蓄电池6-CNF-17 12V17AH规格参数说明

产品特性；

- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池以上。
- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

## 使用寿命长

采用添加了稀土元素的铅合金制造极板，并加强了正极板筋条，用此极板制造出来的电池使用寿命可提高25%，而且极板的耐腐蚀性也大大增强。

## 可靠性高

采用先进的生产设备及制造工艺结合完善的质量管理体系，严格控制产品实现的每个过程，有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中可能会出现故障。电池内阻一致性非常好，从而确保了多组电池并联使用的均衡性。

## 安全性高

全部采用由进口橡胶制成的安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保了产品在使用过程中内部压力的安全性。

## 自放电率低

使用特制的分析纯电解液，合理的配置添加剂，有效的降低了电池的自放电速率：

## 内阻极小

采用独特的超细纤维隔板，有效的扩展了正、负极板的反应面，从而大大的降低了电池内阻，并确保在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性减弱而导致电池内阻升高的现象。另外，在灌装过程中严格控制装配压力，有效防止注酸后极群压力减小导致电池内阻在使用过程中异常增大的现象出现。

## 绿色环保

采用先进的分层封口技术，100%杜绝电池漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境造成影响。

绿色：借助模块化数据中心方案和L1-L3资源融合特性，大大降低物理空间占用率；方案内置的AI节能算法更可将整体方案PUE降至1.2，达到业界水平。智能：通过3D建模及CFD（控制流图）模拟数据中心建成状态；SmartIDC一键式系统信息收集和报告输出，为规划设计提供输入；I·Migrator迁移中心，提供从调研评估到迁移实施的一站式方案生成和技术管理，大大降低数据中心运行风险。

华为在全球建立和完善的服务保障体系以及积累了丰富的奔放BOLDER蓄电池6-CNF-17 12V17AH规格参数说明数据中心建设经验，截止2019年，华为携手全球500+和4200+合作伙伴，帮助全球企业建设了1000多个数据中心，总面积超过240万平方米。总结：中国正式进入5G时代，随着5G商用时代来临，用户数据存储量加大，国内数据中心需求迎来快速增长，模块化UPS电源将迎接下一个产业爆发点。