

# 圣能单向排气阀蓄电池VRB17-12 12V17AH/20HR

产品名称	圣能单向排气阀蓄电池VRB17-12 12V17AH/20HR
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	150.00/只
规格参数	加工定制:否 规格:12V17AH 是否进口:否
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

## 产品详情

双碳目标的技术升级在数据中心领域紧锣密鼓地进行着，锂电池储能系统进入数据中心是大势所趋。想要做好“碳中和”，锂电储能系统成为重要路径，锂电储能系统让数据中心绿色高效发展成为可能。

### 数据中心基于双碳目标需要高安全高倍率锂电系统

近来，数据中心和“碳中和”捆绑在一起的概念屡见不鲜，从国家政策到行业领域屡次提及。工信部印发《新型数据中心发展三年行动计划(2021-2023年)》，明确用3年时间，基本形成布局合理、技术先进、绿色低碳、算力规模与数字经济增长相适应的新型数据中心发展格局。

鼓励推动使用氢燃料电池、锂电池储能等替代备用柴油发电机，将新能源与数据中心建设联动协同，将大大推动数据中心加快低碳发展。

在“双碳”战略的大趋势之下，为解决备电需求的痛点，高倍率锂电池储能系统实现数据中心安全、高效、智能化运行，助力数据中心及云计算相业健康发展。

在数据中心适当配置储能系统中，锂电储能系统与UPS系统的结合后，能够共同通过电力储能可以帮助数据中心进行节能管理，而且储能设备还可以与电网进行友好互动、通过电力需求响应完成削峰填谷电力负荷管理，为数据中心创造收益。

### 磷酸铁锂电池系统具有以下独特优势

**体积小、重量轻：**同等规格容量的磷酸铁锂电池的体积是铅酸蓄电池体积的2/3，重量是铅酸蓄电池的1/3，可有效节省机房空间；

**绿色环保：**磷酸铁锂电池不含任何重金属与稀有金属，生产、运输、使用、废弃均不对人体和环境造

成污染。