

博尔特蓄电池12V17AH机房储能 直流屏 UPS 后备用电博尔特

产品名称	博尔特蓄电池12V17AH机房储能 直流屏 UPS 后备用电博尔特
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:博尔特 型号:12V17AH 容量:17
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

产品详情

博尔特B&T蓄电池集团以产品、文化崛起于中国电池业，是目前中国阀控式密封铅酸蓄电池技术企业。企业通过了ISO9001质量体系认证、ISO14001环境质量体系认证，蓄电池产品也先后通过国际CE、FCC、UL等认证。多年来，集团与世界企业进行着广泛的技术交流，在产品研发、技术创新等方面保持着技术合作，公司研发的具有独立知识产权的胶体阀控式密封铅酸蓄电池，在国内技术领域处于水平。胶体阀控式密封铅酸蓄电池系列产品性能指标已达到IEC标准和德国DIN标准要求，产品为国内外信息产业、电力和太阳能储能系统等领域提供了全面支持，近年来该系列产品远销欧美等市场，深受用户的好评。

博尔特B&T蓄电池主要技术参数: 博尔特B&T阀控密封式铅酸蓄电池博尔特UPS蓄电池，博尔特直流屏电池，博尔特EPS蓄电池，博尔特太阳能电池，博尔特电子设备电池，博尔特消防系统电池，博尔特电力通讯系统电池等。

.....

B&T电池型号

标准电压

容量

外型尺寸（mm）

MODEL

(V)

(Ah)

长(L)

宽(W)

高(H)

总高(TH)

UD7-12

12V

7Ah

151

65

95

103

UD12-12

12Ah

150

99

98

107

UD17-12

17Ah

180

76

168

UD24-12

24Ah

165

126

175

182

UD38-12

38Ah

197

166

UD65-12

65Ah

350

179

UD100-12

100Ah

329

172

214

238

UD120-12

120Ah

406

173

209

237

UD150-12

150Ah

483

170

241

UD200-12

200Ah

522

240

219

244

博尔特蓄电池特点

安全性能好》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能佳。免维护性能》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。绿色环保》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。自放电小》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。适用环境温度广》-10 ~ 45 可平稳运行。耐大电流性能好》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。寿命长》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。

电池组一致性好》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制； 总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性； 定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能； 下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组； 38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再10%检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池； 出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组。

博尔特蓄电池售后服务：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
2. 电池售出后，实行随时跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。
4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，

我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导

质保规则：期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环；使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。包装：为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。纸箱包装：1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包

装，节约运输费用。运输：样品可采用快递方式，批量货，可采用物流或客车，部分地区根据长期经销商情况可采用代收的方式或预付30%--70%定金，余款代收的方式。验收：不管采用哪种方式运输货物，请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货，查看外包装，是否破损，变形，是否沾水，小件可拿起来晃动，听听内部是否有配件脱落，用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等，确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素，我们三方协调解决运输问题。供方责任：38AH(含38AH)以上蓄电池，质保期为三年，三年出现任何非人为质量问题，免费更换全新的同型号规格的蓄电池。非人为质量问题包括：运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压范围异常、接线端子变形等。客户责任：1.客户可凭我公司的采购合同编号，并提供破损蓄电池详细照片，通过验证后立即向客户免费派发指定型号的蓄电池。2.客户在收到更换的全新蓄电池后，请立即将损坏的蓄电池发往供货公司。

技术支持效力：

本公司供应的技术效力包含支持及现场支持两种，用于帮助用户设备缺点及时得到处理，保证设备可靠、安稳的运行。

1、支持效力

A、用户在维护过程中，出现由于设备导致的技术缺点，而致使无法正常工作，可通过向本公司提出效力恳求。

B、维护工程师构成持小组，以短时间照应用户的效力恳求，答复用户提出的疑问，帮助与教导用户拟定处理的计划。

2、现场支持效力

A、在支持无法妥善处理疑问的情况下，我方将在48小时内派技术人员抵达现场帮助用户排除缺点。

B、对于在保修期内的产品，在保修期内，我方将无偿更换由于原资料、计划及制造技术等疑问和质量疑问而发生缺点的产品，并在买方无法处理的首要疑问上，免费供应更换效力，及时处理产品存在的各种疑问和产品的修补疑问。

C、对于保修期满的产品，我方仍按买方的恳求供应对任何出现缺点的设备进行修理效力，修补欠好的产品及时以优惠的价格更换。

资料效力：

1、随产品供应产品运用说明书及设备说明书。

2、根据用户恳求计划设备，并供应产品计划设备图纸。

3、根据用户恳求供应产品的有关功用资料及各种特性曲线。

4、供应练习用户所需的练习教材及有关资料。