

2VEH-800银杉DETA蓄电池2V800AH现货包邮

产品名称	2VEH-800银杉DETA蓄电池2V800AH现货包邮
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:银杉DETA蓄电池 型号:2VEH-800 产地:德国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

2VEH-800银杉DETA蓄电池2V800AH现货包邮

公司是专业UPS电源技术工程公司.代理品牌有:山特华北区分销商全国总代理,APC中小型功率机代理商,四通分销商,山顿分销商,EPS消防专用电源、电脑外设及配件,是专门为银行,保险,邮电,石油,电力,航空,铁路,国税等系统用户提供UPS产品和服务。 公司宗旨是:用户至上,信誉率先,质量率先,竭诚服务。工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户,真正让每一位客户无任何后顾之忧。

同时,我们将不断地进行技术更新,并结合我国的国情。融合国际 UPS 较早技术,向广大用户提供更新,更适用的产品.公司拥有一支多年从事 UPS 营销及技术的工作队伍,可向客户提供技术咨询,技术讲座及维修,场地设计,现场安装等*的。公司提供的产品服务包括阳光蓄电池、松下蓄电池、汤浅蓄电池、OTP蓄电池、易事特蓄电池、理士蓄电池、赛特蓄电池、山特蓄电池、友联蓄电池、凤凰蓄电池、圣阳蓄电池、APC UPS电源、艾默生UPS电源、梅兰日兰UPS电源、伊顿UPS电源、山特UPS电源等,

银杉DETA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zui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：

质量保证期限：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款的方 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，我们三方可协调解决运输问题。

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，免费更换全新的同品牌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，客服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。

亲爱的顾客，感谢您的关注与支持。为了我们能够更好的沟通和拥有愉快的交易，请购物前多花几分钟看看下面的文字，祝您购物愉快！

中石化集团公司对UPS供电系统的要求

由于没有统一的配置规范规定,各地企业、不同项目采用了多种UPS配置方案,多数方案并不规范,导致由于UPS系统故障致使仪表供电中断,造成生产停工事故频发。因此集团公司2005年发布了《生产装置过程控制仪表电源配电系统技术管理规定(暂行)》,并于2006年发布IN212-2006《仪表供电设计规定》。对UPS供电系统提出了如下几项要求:

对UPS供电系统的要求

(1)电源配置方案一般为:双电源、三电源、逆变电源。其中逆变电源方案仅适用于热电站及变电站。

(2)供电系统在负载正常运行后,可以进行UPS离线检修、蓄电池定期维护工作。

(3)电源系统切换装置应能实现无扰动切换。

(4)低压母线的直流馈出回路,需配置隔离及稳压器。

(5)具备两路供电的控制仪表,应具备两路非同期工频交流电源同时工作的条件。

机房建设应遵循的原则及UPS发展的趋势

当前数据中心建设如火如荼，具有关方面统计，到2012年数据中心机房可达53.2万个。可见用电量之大不可忽视。数据中心直接为IT设备供电的电源几乎都是UPS，数据中心用电量少至为几十千伏安，多至几千千伏安，如果保守估计平均每个机房包括空调在内的用电量是100kVA，那么就是：

$$53.2 \times 104 \times 100\text{kVA} = 532 \times 105\text{kVA}$$

如果负载功率因数为0.8，每年的用电量就是：

$$532 \times 105\text{kVA} \times 0.8 \times 8760\text{h} = 4662980 \times 105\text{度}$$

即将近6千亿度电！可算是用电大户了。在把节能减排作为一个基本国策，节能更是放在一个重要位置。

国务院国有资产监督管理委员会研究局副局长楚序平在“2009绿色通信与节能创新研讨会”上指出：中央通信企业在采购中要实施“三优先”：

优先采购节能的通信设备和产品

优先采购低排放的设备和产品

优先采购复合循环经济理念的设备和产品

当然在其它领域也应该遵照这个原则。这就是节能的方向。所以在数据机房的建设中也应该有一个相应的节能措施。