

英国赫芝特 ups赫芝特蓄电池t铅酸蓄电池英国赫芝特电池

产品名称	英国赫芝特 ups赫芝特蓄电池t铅酸蓄电池英国赫芝特电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:赫芝特 型号:12V38AH 产地:广东
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2 单元202
联系电话	18618100500

产品详情

赫芝特国际现已在国内建立了深圳、东莞、肇庆、江苏、安徽五个生产基地。国内占地面积近87万平方米，拥有63条电池生产线及其相应的检测设备，以及肇庆、江苏两个专门的蓄电池研究开发中心，共同构成我公司***而雄厚的研发制造能力。目前国内共有职工10000余人，国内外技术研发人员300余人，生产全系列的铅酸蓄电池，包括：agm阀控式密封铅酸蓄电池，胶体(gel)阀控式密封铅酸蓄电池，opzv、opzs、pzs、pzv、pzb管式极板铅酸蓄电池，汽车用铅酸蓄电池，摩托车用铅酸蓄电池，高尔夫球车用铅酸蓄电池，电动助力车用铅酸蓄电池，纯铅电池等系列产品。产品广泛应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、ups、电动车、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、应急灯、安防、报警、园艺工具、童车等十几个相关产业，年生产能力总和超过700万千伏安时。前瞻的研发***和高素质的制造水准让企业具有国际性的竞争力和全球性的影响力。企业在美国、欧洲、东南亚成立销售公司及仓库，拥有国内外30多个销售公司及办事处，其产品销往全球100多个***和地区。

i2同样包括UPS输出的工频N线电流、三次谐波电流和高频N线电流,高频N线电流对N线压降的影响不能忽略,而对于工频电流和三次谐波电流,还是以上述200kVA的UPS为例说明。在三相负载不平衡的情况下,工频N线电流***可达相电流300A,带非线性负载时,N线三次谐波电流可能达到相电流的两倍,约600A,可见UPS输出N线电流中的工频成分和三次谐波成分均对N线压降有影响。即,对于BA段线路来说,N线工频电流(包括三次谐波电流)和高频电流均对N线压降有较大影响。(3)CB段CB段的N线工频电流等于相电流,因此CB段与BA段相似,N线工频电流和高频电流均对N线压降有较大影响。(4)OX、XY、YZ段i4、i5、i6主要是UPS、ICT设备内对PE的Y电容电流及其它漏电流,安规一般要求电源漏电流小于3.5mA,但大多数电源均为大漏电流设备,漏电流均大于3.5mA,运行中甚至达到1A以上。这部分电流主要成分为高频电流,OX、XY、YZ段地线压降主要是由高频漏电流引起。通过上面的分析,图4画出了零地电压的产生原因,i1~i6及对应的线路阻抗是产生零地电压的原因。2 零地电压对ICT设备的影响过高的零地电压对负载EMI电路构成一定威胁,可能导致EMI电路烧毁,这出现在零地电压极端恶劣、足够击穿Y电容的情况下。那么20V以下的零

地电压是否对ICT负载有影响呢?图5为ICT设备典型图。实际应用中,由于抗*性和EMC考虑,绝大部分ICT电源的12V地是接大地(PE)的,这样PE扰动就会影响ICT设备。如图5,火线和N线的高频电流纹波通过Y电容和寄生阻抗耦合到地平面上,地平面有一定的感抗,各设备的地平面就会感应出高频扰动,该高频扰动会影响DSP及通讯线路,造成DSP容易宕机、通讯误码率上升。另外,设备间的地平面也有一定的感抗,这样各设备间不同的高频电流就会造成两台设备之间的地电压差,这会引起地线环流,同样会影响通讯线路。值得一提的是,地平面的工频波动对ICT设备的影响并不大,大部分ICT机房的地平面都是由高架地板形成,电阻(对应工频阻抗)***,但寄生电感与线路包围的面积相关,感值在 μH 级别,对高频电流有较大影响。因此,在图4线路中,仅i5、i6的高频波动对ICT设备会产生一定影响,其余i1~i4产生的零地电压对ICT设备并没有什么影响。

赫芝特蓄电池性能特点：

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将***吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境及设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无***，可立式或卧式摆放。

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其***结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电***性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统；符合***标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

对于数据中心的运营者而言,数据中心不仅仅要降低PUE值(数据中心能耗值),减少IT基础架构的总拥有成本(TCO),并确保数据中心安全、可靠、***运行,甚至要灵活支持IT业务的按需部署、快速扩容等需求。 机柜级监控与智能化

我公司主要经营UPS,EPS,蓄电池，电池，胶体蓄电池，铅酸蓄电池，电源主机

埃克塞德电源设备（山东）有限公司，拥有逾4000平方米的仓库和物流中心,并在上海、北京、广州、西安、成都、南京、济南、沈阳、昆明、武汉等多地设有办事处或销售机构。通过覆盖全国的分销网络广泛服务于金融、石化、冶金、地铁、轨道交通、电力电网、政府、新能源、通信、IDC机房等行业,向用户提供专业可靠的电源解决方案。