

闽华铅酸蓄电池BT-HSE-55-12 12V55AH安全节能

产品名称	闽华铅酸蓄电池BT-HSE-55-12 12V55AH安全节能
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:闽华 型号:BT-HSE-55-12 电压/容量:12V55AH/10HR
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

闽华铅酸蓄电池BT-HSE-55-12 12V55AH安全节能

应用范围：

航空、航海设备，太阳能系统，UPS电源，监控系统，医疗设备，电子系统；

经过12年来的发展，公司拥有雄厚的技术力量、训练有素的员工队伍和生产设备，年生产能力达500000千伏安时，可生产AGM和GEL蓄电池2大类，7大系列（小密系列、中密系列、2V系列、前置端子系列、深循环系列、长寿命系列和储能系列），电压为2V、4V、6V、12V四个规格，容量从0.8Ah—3000Ah共计100多个规格的铅酸蓄电池，是福建省生产阀控式密封铅酸蓄电池品种齐全的厂家。

赛特蓄电池已被广泛用于国防、电力、通讯行业以及不间断电源（UPS）系统、应急电源系统（EPS）、应急照明系统、安防系统、风能和太阳能储能系统等领域中，产品各地并远销欧美、非洲、中东和东南亚地区，享有良好声誉。福建泉州赛特电源科技有限公司创建于1997年，是国内较早研发和生产阀控式密封铅酸蓄电池的企业之一，公司座落在福建省泉州市洛江区，占地总面积22000平方米，建筑面积20000多平方米。赛特公司以设计、制造和销售高质量的电源产品为使命，孜孜不倦地致力于阀控密封式铅酸蓄电池的研究、生产和销售。经过12年来的发展，公司已经拥有雄厚的技术力量、训练有素的员工队伍和生产设备，年生产能力达500000千伏安时，可生产AGM和GEL蓄电池2大类，7大系列。

稳定工作的时候，当输入正弦波形电压瞬时值增至其峰值电压周边时，二极管正向电流对电容器充电，二极管的通断时长一般占大半个周期的1/3 (约60)上下。

要在短期内给电容器充电充足的正电荷，必须较大的瞬间电流值。比如，是输入电流幅值的3倍左右。

电流出现在了电压的峰值周边，因而该电流的基波与电压大概积分电路。

上边讲解的电流波型能用频谱分析，包含基波、三次、五次、七次谐波等。

总电流幅值显著超过基波电流幅值，二者比例阈值为133600.7。

有功功率和功率因素是由2个电流乘以同样的正弦波形电压幅值得到的，对应的功率因素为0.7。

这就是在UPS规范中为通讯所选择的阈值。事实上，电压比较高(如220V

)输入的电子整流器等效电路串联电阻显著比较小，电流峰值也较大，功率因素显著比较小) 0.7)。

开关电源和负载是相辅相成的。

交流电给予平稳的沟通电压有效值、次数和波型，电流量和功率因数与负载特性阻抗相关。但是，供电设备务必要要求其能承受的各参数范畴，与功率因数有关的UPS输出特点针对负载的工作范围至关重要。

负载在运行时相对应主要参数超过供电设备要求范畴，进到不安全区域的，供电设备理应采用3360警报、过流保护、旁通、关机等对应措施。维护供电设备本身的安全性。

各种各样UPS输出端口号的主要参数范畴关系着其应用领域和合理性。