

赛特蓄电池BT-HSE-100-12 12V100AH安防系统

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-100-12 12V100AH安防系统
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:BT-HSE-100-1 电压/容量:12V100AH
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

赛特蓄电池BT-HSE-100-12 12V100AH安防系统

福建赛特蓄电池科技有限公司位于福建安溪经济开发区龙桥工业园，地处福建省厦漳泉经济“金三角”区域。现有资产五亿多元人民币，占地300亩。

公司主要生产大容量密封型免维护无镉铅酸蓄电池及铅酸蓄电池极板。其中包括起动用、动力用、固定用和太阳能风能储能用等各大类型，共600多个规格品种，产品畅销海内外。

公司是“福建省百家重点工业企业”之一，企业规模位居全国同行业前列，其中商品蓄电池极板生产规模全国大、规格全、品种多。

公司是铅酸蓄电池标准的主要起草单位，先后通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证及OHS18001职业健康安全体系认证，被评为“福建省质量管理先进企业”。产品通过了欧盟CE、美国UL一系列国内国际权威认证。

1、蓄电池的联接

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

浮充使用时充电参数的设置

系列 型号 浮充电压 浮充电流 单格温度补偿系数

AGM系列 12V系列 2.27 ~ 2.30V/cell 0.25C -3mV/

循环使用时充电参数的设置

系列 型号 均充电压 均充电流 单格温度补偿系数

AGM系列 12V系列 2.35 ~ 2.40V/cell 0.25C -5mV/

为实现稳定、准确的输出,现运用为普遍的控制方法是PID控制技术。由于PID控制技术结构简单、鲁棒性好、响应快速、易实现等优点,已成为开关电源领域应用为广泛、技术为成熟的控制技术。然而PID控制算法也有一定不足,特别是其控制器中三个控制参数 K_p 、 K_i 、 K_d 固定不变,不能随控制系统的性能变化而进行调整,实时性较差,所以PID控制器运用在非线性和时变系统中,控制效果不好;同时,PID三个控制参数的实时整定也非常复杂,要获得的控制参数十分困难。近年来,由于模糊控制技术和神经网络控制技术在复杂系统的控制中表现出了较强的优势,具有很好的控制效果,所以得到了大量的运用。因此,利用模糊控制技术和神经网络技术来设计PID控制器为复杂动态系统的控制提供了新的途径。