

闽华铅酸蓄电池BT-HSE-65-12 12V65AH/10HR

产品名称	闽华铅酸蓄电池BT-HSE-65-12 12V65AH/10HR
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-65-12 电压/容量:12V65AH/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-65-12 12V65AH/10HR

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。

每一个电池组事实上由很多单电池构成。在实际操作中，每个电池可能常见故障或短路故障。在这样的情况下，每个电池的精确测量电压具备忽然且比较大的往下弹跳。电池智能管理系统能够很容易地捕获这类基因突变电压。在数据处理过程中，一旦发现这种大的压力降，可将其与单独电池的电压进行对比。假如相同或差不多，则一个电池出现异常。电池智能管理系统能直接给出常见故障数据信号和故障原因。

在电池的连接中或电池模块内部结构可能发生断开或引路，电压精确测量中反映的是电池组的电压急剧上升。该状况还可以通过电池智能管理系统容易地精确测量。假如精确测量到电压急剧上升，则超出某一阈值的大幅度变化将被称作电池引路，并且在处理方式中给予不正确缘故或确诊序号。

电池身体状况都是基于检验数据库的后排列结论。可以根据排列结论给出检验和预留参照系列号，做为电池性能评估的参照。

电池内电阻可作为电池的主要主要参数和参照指标值。

在运行时，即充电放电中，电池电压很有可能随电流量变化。由于 $U=RI$ ，并且电池组串连充电放电，电流量变化也一致。因而，电压变化的比较尺寸也体现了电池内电阻的比较尺寸。在电池智能管理系统中，通过分析采样数据给出电池的内电阻，能够间接性给出电池容积。

电池组和单个的电压、电流量在充电放电环节中变化比较小，但之后变化较大时，说明电池容积降低，数据管理系统根据较为分辨能够提醒电池特性降低。报警阈值也可以根据电池的身体状况设定。总的来说，根据运用UPS系统中软件网站的集成化，能够设计和开发更为简易、个性化、智能化的电力工程存储池管理与视频监控系统。

与放置于数据信息、服务器机房等温度、环境湿度、洁净度受严格要求的环境里的商用UPS不一样，工业UPS所处的工业环境一般难以保证相对稳定的温度和环境湿度。因为生产加工车间因素的影响，工业运用环境存有持续高温、高低温、烟尘量多、空气污染严重等诸多问题。此外，在特殊工业当场，环境中空气很有可能带有腐蚀性气体，时间一长会影响到配电设备的正常运转，减少工作中特性。