科士达6-FM-12阀控密封式铅酸蓄电池12V12AH储能应用

产品名称	科士达6-FM-12阀控密封式铅酸蓄电池12V12AH 储能应用
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:6-FM-12 参数:12V12AH
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	13176655076 15810034631

产品详情

科士达6-FM-12阀控密封式铅酸蓄电池12V12AH

深圳科士达电池有限公司为深圳科士达集团与香港雄狮国际集团共同发资成立的从事蓄电池产品研究、开发、制造的企业。

本公司电池产品品牌"KSTAR"(科士达)、"MASTERLION"(雄狮)、"KEENTON"(科腾)。产品包括小型密封铅酸蓄电池、中型密封铅酸蓄电池、大型密封铅酸蓄电池、起动型铅酸免维护蓄电池、胶体电池等。产品规格主要为两在系列:6MF系列及 GMF系列,6MF系列包括有2。5Ah/12v~200Ah/12V,GMF系列包括有300Ah/12V~2000Ah。

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,深放电恢复性能好; 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;符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

本公司通过多年的努力,不断提升公司形象,不断提升产品质素,已先后通过 ISO9001 : 2000 质量体系认证、信息产业部电信设备进网证、 CE 认证、出口许可证、广播电视总局广播电视入网认证。产品出口北美、西欧、东南来等多个国家,同时,本公司产品已广泛应用于中国大陆的多个地区及不同行业。

电池出厂时已是初充电状态,所以不要将正负端子短接. 应正确选用电池,新旧蓄电池不能

混合使用. 实际容量相同的电池或电池组方可串联使用. 实际电压,容量相同的电池或电池组方可并联使用(并联使用好不超过4组).

让电池有一个良好的工作及储存环境,应话在干燥、通风的地方使用,避免阳光直射,远离热源及高温物体。电池放电时,工作温度请控制在 20 摄氏度 ~ 50 摄氏度 范围内。 使用电池时应当正立安装放置,不建议侧放使用。电池组中每个电池间端子连接要牢固。 放电后不要旋转务必立即充电。 在使用中,应定期检查电池,若长期处于充电状态,而不放电,会使电池活性变差,故一般三个月进行一次放电试验,放电容量在电池的 50% 左右,然后对电池重新充电。

在线正弦波UPS电源。无论市电正常与否,它对负载供电都是由UPS电源逆变器提供的。只要机内蓄电池能向UPS电源逆变器提供能量,当市电中断时,在线式UPS电源就能实现对负载的真正不间断供电,其正弦波波形失真系数小,对负载供电转换时间为零,可靠性高,故障率低但价格较高。 后备式正弦波UPS电源。采用了抗干扰式分级调压稳压技术。仅仅在由蓄电池供电时才有可能向负载提供高质量的正弦波,在从市电供电向逆变器供电进行转换时,对负载而言,大约有4ms左右的中断供电(主要来源于继电器的转换时间)。后备式正弦波UPS电源处于市电供电时,由于市电是直接通过抗干扰滤波器对负载供电的,因此噪音较小,但是UPS电源处于逆变器工作时,由于PWM脉宽调制频率一般为8KHZ左右,因此噪音较大。 后备方波输出UPS电源处于逆变器工作时,由于PWM脉宽调制频率一般为8KHZ左右,因此噪音较大。 后备方波输出UPS电源处于逆变器工作时,由于PWM脉宽调制频率一般为8KHZ左右,因此噪音较大。 后备方波输出UPS电源处于逆变器工作时,由于PWM脉宽调制频率一般为8KHZ左右,因此噪音较大。 后备方波输出UPS电源处于逆变器工作的交流电是方波而不是正弦波。此类UPS电源的转化时间不一定。其变化范围为4~9ms且用户不能控制。此类UPS不能进行频率的关闭和启动,但造价较低。