南都蓄电池GFM-1000E 2V1000AH 厂家含电池架

产品名称	南都蓄电池GFM-1000E 2V1000AH厂家含电池架
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南都蓄电池 型号:GFM-1000E 产地:浙江
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

电池电压影响电池可靠性 电池是个单个的"原电池"组成,每一个原电池电压大约2伏,原电池串联起来就形成了电压较高的电池,一个12伏的电池由6个原电池组成,24 伏的电池由12个原电池组成等等。UPS的电池充电时,每个串联起来的原电池都被充电。原电池性能稍微不同就会导致有些原电池充电电压比别的原电池高,这部分电池就会提前老化。只要串联起来的某一个原电池性能下降,则整个电池的性能就将同样下降。试验证明电池寿命和串联的原电池数量有关,电池电压就越高,老化的就越快。

UPS电池

UPS容量一定时,设计时应尽可能让电池电压***,这样UPS电池寿命就越长,对于电池电压一定时,应选择数量少电压原电池串联的电池,不要选择数量多电压低的原电池串联的电池。有些厂家UPS的电池电压比较高,这是因为容量一定时,电压越高,电流就越小,

就可选用较细的导线和功率较小的半导体,从而降低UPS成本。容量1KVA左右的UPS的电池电压一般为24⁻96V。

我们的服务承诺:本公司售出的24AH以上所有品牌蓄电池,质保三年,签署合同书,(用在太阳能质保一年,用在UPS电源质保三年;非人为情况下)

本帖发布蓄电池型号不全面,价格及型号等详情请致电)

产品特点: 因为其是紧装配合,全密封设计,因此不需要为电池单独准备一个电池房。同时按VDE0510第二部分,Drypower在安装电池时的通风要求可作适当减低。电池可以置于电子机箱内以节约运行空间,也不效地节约安装费用。在用作储备能源和与应急设备相连处于浮充状态时预期寿命为8年(假设电解液温度为20度)。只要VDE0510第2部分的通风标准允许,电池的密封设计使其用于任何场所和电池箱内。

技术特点:使用严格的生产工艺,单体电压均衡性强;

采用极高孔率的特殊工艺极板,大电流放电性能优良;

超细玻璃纤维吸液式电池技术,气体复合率达***以上,内阻低;

采用氩弧焊和密封双重技术,***电池绝无泄露

- ;采用特殊板栅合金,抗腐蚀性能及深循环性能好;进口安全阀阀控调节;免维护
- ;一致性好应用领域太阳能系统、军用电源、工矿石化、户外接入设备
- · 网络数据中心 · 医疗设备 · 监控系统 · 通讯设备 · 航空航海系统 · 不间断电源
- · 紧急照明 · 电厂、电站等

铅碳储能系统(ALCESS)具有成本低、可扩展性、可移动性和高可靠性等主要优点。至于使用寿命,作为该系统的一个重要指标,它将随着技术的不断成熟而日渐体现强大优势

- 。储备容量高。 2.充放电无酸雾。 3.充电接受能力强,可大电流充电(0.8C-1C)4.可大电流放电,8秒内30C放电电流,电流不损伤。
- 5.可超深度放电,可多次尽放电,电池不会损害。 6.适温性极强,可在-30~40 温度下使用。
- 7.自放电小,完全免维护,全充电后,常温存放一年仍可正常使用。8.使用寿命长(设计寿命5~8年),为普通铅酸蓄电池寿命的一倍。