

LEOPARD美洲豹蓄电池HTS12-40 12V40AH代理商报价

产品名称	LEOPARD美洲豹蓄电池HTS12-40 12V40AH代理商报价
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	510.00/件
规格参数	品牌:美洲豹蓄电池 型号:HTS12-40 类型:阀控式铅酸免维护蓄电池
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

维护保养要点

1、蓄电池组维护通道内应布置绝缘垫。

2、不同厂家、不同容量、不同型号的蓄电池严禁在同一系统中使用。

3、阀控密封铅酸蓄电池在使用前不需进行初充电，但应进行补充充电。补充充电电压应按产品技术说明书规定进行。

4、阀控密封铅酸蓄电池的均衡充电：一般情况下，阀控密封铅酸蓄电池组遇有下列情况之一时，应进行均充（有特殊技术要求的，以其产品技术说明书为），充电电流不得大于 $0.2C_{10}$ 。

浮充电压有两只以上低于 $2.18V$ / 只。

搁置不用时间超过3个月。

全浮充运行达6个月。

放电深度超过额定容量的20%。

对于高压直流，均充时要考虑服务器输入过压保护问题（ $282V$ ）。

5、蓄电池的充电量一般不小于放出电量的1.2倍，当充电电流保持连续3个小时不再下降时，视为充电终止。

6、蓄电池的浮充电压按照产品技术说明书要求设定，并注意温度补偿。一般情况下，浮充电压为 $2.23 \sim 2.25V$ （ $25C$ ， $2V$ 单体），在某个实际温度时的浮充电压 $U = U_0(25) + (25 - t) \times 0.003$ （ t =环境温度）。

7、浮充时全组各电池端电压的最大差值宜不大于 $90mV$ （ $2V$ ）、 $240mV$ （ $6V$ ）、 $480mV$ （ $12V$ ），内阻偏差宜不超过15%。

8、应定期进行电池容量测试及放电测试。

每年应做一次核对性放电试验，放出额定容量的30% ~ 40%。

应用范围

长寿命和高可靠性的产品品质，适合与紧急 供电的应用 电信控制系统 不间断电源（UPS）

轨道交通及其辅助系统

船用设备：船载及其陆上基地的供电系统 发电站和辅助站点的供电系统、

医院及医疗设备 太阳能、风能及潮汐发电系统 钻井平台和存储设备的后备电源

火警探测及灭火系统

报警及安全系统 具有体气体排放量，内部气体符合率 > 99% 极低的自放电率（在20OC
下每月大约3%）

通过UL 认证体系 外壳材料制造符合UL94-v-0 标准 深度放电性能好，符合DIN43539 T5 标准

无陆路、空运限制，符合IATA/ICAOA67 特别条款 完全可循环再生。