

美洲豹蓄电池HTS12-40 12V40AH报价

产品名称	美洲豹蓄电池HTS12-40 12V40AH报价
公司名称	北京恒鹏盛祥科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:LEOPARD蓄电池 型号:HTS12-40
公司地址	北京 北京市昌平区 回龙观镇枫丹丽舍西路2号楼1至2层105
联系电话	010-56288795 13810988183

产品详情

美洲豹HTS12-100蓄电池 生产厂家

??????HTS12-100?LEOPARD???12V100Ah?UPS/???/??????????????

我们的优势：我司为多家电源厂家的授权合作商，价格优势明显，完美的解决电源方案设计、专业的渠道，专业的安装，专业的售后，在UPS电源方面我们无所不能。

另外我司在全国各地均设有办事处，定期为客户的UPS电源系统进行例行维护，尽量使UPS电源系统的使用寿命最大化，运行状态达到最佳化。

我们承诺：三年内机器出现故障后，我们会第一时间派就近维修人员赶往现场，从出现故障到完全修复不超过24小时，不收取任何费用！

本公司代理销售的ups蓄电池保证是原装正品，假一罚十，请广大客户放心购买

(凡我公司销售各品牌蓄电池系列38AH以上质保三年，用在太阳能系统保一年，用在UPS电源系统保三年。备注：非人为情况下)

5? ??????

????????????????????????????????

??????????

????????????

???????10?

????????????????????????????????

????????????FTF????????

??????????

????????????????

??????????

????????????5Psi?1Psi?7KPA?

??????????

?????????ABS??

?????????UL94V-0??????????

????

??IATA?????????

??IEC896-2?D/N43534??BS6290 Pt4, EUROBAT?? ???????????????

美 洲 豹 蓄 电 池	额 定 电 压(v)	额 定 容 量(ah)	长	宽	高	总 高
----------------------------	---------------------	----------------------	---	---	---	--------

型
号

mm mm mm mm

HT	12v	7ah	151	66	95	100
S12						
-7						

HT	12v	12a	151	98	95	99
S12						
h						
-12						

HT 12v 17a 181 77 167 167
S12 h
-17

HT 12v 24a 165 126 175 182
S12 h
-24

HT 12v 38a 198 165 171 171
S12 h
-38

HT 12v 40a 198 165 171 171
S12 h
-40

HT 12v 55a 229 138 208 227
S12 h
-55

HT 12v 65a 350 168 179 187
S12 h
-65

HT 12v 75a 259 169 220 230
S12 h
-75

HT 12v 100 328 172 217 222
S12 ah
-10
0

HT 12v 120 409 177 225 225
S12 ah
-12
0

HT 12v 150 483 170 241 241
S12 ah
-15
0

HT 12v 200 523 240 219 245
S12 ah
-20
0

美洲豹蓄电池使用与注意事项：

蓄电池荷电出厂，从出厂到安装使用，电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果蓄电池储存期为1~2年，在恒压2.33V/只条件下充电5天。

蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，如果浮充电压高于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。

当蓄电池浮充运行时，蓄电池单体电池电压不应低于2.20V，如单体电压低于2.20V，则需进行均衡充电。均衡充电的方法为：充电电压2.35V/只，充电时间12小时。

蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只，最大电流不大于0.25C₁₀。具体充电方法为：先用不大于上述最大电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电，直到充电结束。

电池循环使用时充电完全的标志：

在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以下两条中任选一条作为判断依据：

充电时间18~24小时（非深放电时间可短）。

充电末期连续三小时充电电流值不变化。

恒压2.35~2.45V充电的电压值，是环境温度为25℃的规定值。当环境温度高于25℃时，充电电压要相应降低，防止造成过充电。当环境温度低于25℃时，充电电压应提高，以防止充电不足。通常降低或提高的幅度为每变化1℃每个单体增减0.005V。

蓄电池放电后应立即再充电，若放电后的蓄电池搁置时间太长，即使再充电也不能恢复其原容量。

电池使用时，务必拧紧接线端子的螺栓，以免引起火花及接触不良。

蓄电池安装注意事项：

1. 电池+-端子间不可短路.(端子间短路可能造成烫伤.发烟.火灾危险.)
2. 不可在密闭容器中充电.(在密闭容器中充电.容器破裂可能造成人身伤害.)
3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近.(如放置在这些场所.可能造成爆炸.火灾危险.)
4. 转矩扳手.扳子等金属工具.请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用.(如不进行绝缘处理.短路后会导致烫伤.蓄电池破损.爆炸.)
5. 不可对本蓄电池进行分解.改造.(蓄电池内部含有硫酸.若接触到眼睛.皮肤和衣服有可能导致失明或烧伤.)
6. 如发现电槽.盖等有龟裂.变形等损伤及漏液现象.请更换此蓄电池.
7. 请不要使用信那水.汽油.煤油.挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕.漏液.
8. 请定期更换蓄电池.不要超期使用.

美洲豹蓄电池质量保证：

1. 严格按合同要求提供符合设计规定，质量合格的产品
2. 严格控制和检查进场原材料，配件的质量
3. 保证提供的电池是工艺完善，检测手段完备，决无缺陷的产品

??

??38AH??

????????????????UPS??/??

???010-56288795 ???13810988183 ??? QQ?292083340 ???

????????BB??NPP??

TP????????????CSB?CGB????GNB????????????????????OTO????????ups????ups????ups????ups????ups????ups????

ups????ups????ups????APC ups???? -----