

OCEAN蓄电池HY12-65 12V65AH

产品名称	OCEAN蓄电池HY12-65 12V65AH
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:欧肖恩 型号:HY12-65 规格:12V65AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

OCEAN蓄电池HY12-65 12V65AH 我公司专业署理供给各品牌正品蓄电池本公司署理销售的UPS电源蓄电池确保是原装正品，假一罚十，请广大客户定心购买！欢迎咨询洽谈

您只需要一个电话！其他作业由我去办！！产品经过美国UL认证、欧盟CE认证、SGS认证、德国VDS

认证，产品的生产过程取得德国RWTUV的ISO9001:2000质量办理体系认证 欧肖恩蓄电池种类有300多个

，额外电压有2V、4V、6V、8V、12V、22V、24V、36V，额外容量从0.8Ah到3000Ah，运用领域十分广泛。

产品具有种类全、容量大、比能量高、自放电低、寿数长、一致性好等长处，90%的产品销往欧美

十多个国家。产品特色：聚丙烯外壳：聚丙烯的水气渗漏率比聚氯乙烯（PVC）及ABS/SAN

塑料低四倍以上，把水份丢失量减至最少；吸液技能：索润森

选用玻璃绵吸液技能令电解液不活动，选用多微孔，内阻低和弹性强的玻璃绵，令电池体内气体契合率

>99%；安全阀：索润森型电池的开阀压是6psi(41.3kpa)，而中小型电池是3psi

，是同类之中最高，开压频率低，削减水分丢失，电池体内压力常常坚持于3-6psi

，在此压力下气体复合功率最高；四价盐基化成：用长时间高温文湿度化成极板，化成后极板活性物料

的结晶体特大而且硬度高，因而不容易掉落，电池会更加经用，结晶体之间构成较大的通道让硫酸迅速

渗透活性物料，使电解液可以深化铅膏的内部结构，增强放电功能和充放电循环功能；结构特色：

电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿数长；

电解质：呈凝胶状况，电解液无分层、电池循环功能好；

极板：放射状筋条规划、涂膏式活物质，大电放逐电功能好；隔板：欧洲Amersil生产PVC-

SiO₂胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，运用寿数长

电池壳体：槽、盖加厚规划，选用抗冲击、耐轰动的ABS资料，运送、运用中无漏液、鼓包等现象。

气相二氧化硅：选用德国进口，涣散功能好，功能安稳 OCEAN蓄电池HY12-65 12V65AH

欧肖恩蓄电池充电缺乏不良现象：1.停止电压低 2.密度低，充电结束后达不到规定要求 3.作业时间短

4.作业时外表显现容量下降快 加强蓄电池的办理进行计算机数据办理

因为电力体系用蓄电池特别是在无人值守站数量越来越多，一起因为现场蓄电池厂家、容量各异，因而

有必要加强蓄电池办理，在核容试验时应该及时检测各单体电池电压，避免单体电压抵达停止电压后发

生不行逆反响，危害电池。一起记载整组电池中的情况较差的电池，并定时检查，假如条件答应，可利

用专用蓄电池放电检测仪器进行恒放逐电，一起记载电池电压和放电曲线记载；积累蓄电池功能的原始

数据。恒放逐电仪对蓄电池容量康复选用电阻、碳棒放电安全，一起使蓄电池电化学反应安稳。避免电

池因为过变放逐电产生不正常温升。 OCEAN蓄电池HY12-65 12V65AH 密封铅酸蓄电池的容量和寿数均受充电电压，环境温度等参数的影响，因而运用这类电池的一条重要原则是有必要选用正确的充电办法。充电办法取决于电池的运用状况，一般有两种状况，即循环运用CYCLICUSE（作为主电源）和浮充运用FLOAT USE（作为备用电源）运用充电办法 循环运用 浮充运用 恒压充电 充电电压规模 12V 电池：14.5-14.9V 初始电流(A): 0.3C,最0.1C 充电电压规模 12V 电池：13.6-13.8V 2V电池：2.23-2.38V 初始电流(A): 0.3C,最0.1C 在25℃时,蓄电池的容量为100%;在25℃以上时,每升高10℃,蓄电池的容量会削减一半;而在25℃以下时,蓄电池的容量显现正常,阀控式蓄电池的容量是跟着温度的改变而改变的,保护人员有必要认真做到根据实践温度的改变合理地调整蓄电池的放电电流,一起要操控好蓄电池的温度,使其坚持在22℃~25℃以内。欧肖恩蓄电池过充电不良现象：1.注液盖颜色变黄，变红 2.外壳变形 3.隔板炭化、变形 4.正极腐蚀、开裂 5.极柱橡胶套管上升、老化、开裂 6.常常补水，充电时电解液浑浊 7.极板活性物质均匀掉落 8.正极板爆管 蓄电池重新投运 重新投运的24h内归于要点监督期，有必要严厉按相关参数设置充电电流、电压；并8h记载蓄电池的电压、温度、电流和总电压。而且避免在倒闸操作频频时做蓄电池的保护。 OCEAN蓄电池HY12-65 12V65AH 欧肖恩蓄电池过放电不良现象：1.蓄电池停止电压低 2.充电后电解液密度低 3.正、负极板弯曲，开裂 充分利用先进牢靠设备 如便携式程控放电仪、单体蓄电池康复仪等，但这部分设备首要仍是在通讯体系运用较多，合适电力体系的大容量设备较少。一起充分利用现有经历加强对蓄电池容量预估的研究。 欧肖恩蓄电池短路不良现象：1.停止电压在2V以下 2.电解液密度过低 3.充电时温度高 4.叉车作业时间短 蓄电池常见毛病：断路 不良现象：1.外接负载通路时电压异常，不安稳 2.充电时电流无法输入 毛病产生的原因：1.极柱或极板组装时焊接不良 2.外部短路 3.大电放逐电 4.连线接触不良或断开 5.极板腐蚀 毛病的处理办法：1.需修补蓄电池 2.必要时需更换新电池 毛病的处理 因为蓄电池是重要备用电源，要避免在蓄电池保护中因为蓄电池组退出失去直流电源的事故，安排好保护方案。 1) 关于长时间欠充导致蓄电池容量缺乏的蓄电池组选用10h放电率进行全充全放，使活性物质得到康复。 2) 关于个别情况很差的电池要密切重视，对这部分电池进行容量康复。将其撤出运转。用备用充电屏或便携式充电器和调压器对其进行充放电。