

大华DAHUA蓄电池DHB1270(12V7AH/20HR)免维护 风电设备应急电源

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 大华DAHUA蓄电池DHB1270(12V7AH/20HR)免维护 风电设备应急电源 |
| 公司名称 | 埃克塞德电源设备（山东）有限公司 |
| 价格 | 750.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:大华 系列:DHB系列 化学:铅酸 |
| 公司地址 | 济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202 |
| 联系电话 | 18618100500 |

产品详情

大华DAHUA蓄电池DHB1270(12V7AH/20HR)免维护 风电设备应急电源

蓄电池工作原理：

铅蓄电池的工作原理是铅蓄电池内的阳极（ PbO_2 ）及阴极（ Pb ）浸到电解液（稀硫酸）中，两极间会产生2V的电力。放电中的化学变化是稀硫酸即会与阴、阳极板上的活性物质产生反应，生成新化合物“硫酸铅”。经由放电硫酸成分从电解液中释出，放电愈久，硫酸浓度愈稀薄。所消耗之成份与放电量成比例，只要测得电解液中的硫酸浓度，亦即测其比重，即可得知放电量或残余电量。充电中的化学变化是放电时在阳极板，阴极板上所产生的硫酸铅会在充电时被分解还原成硫酸，铅及过氧化铅，因此电池内电解液的浓度逐渐增加，亦即电解液之比重上升，并逐渐恢复到放电前的浓度，这种变化显示出蓄电池中的活性物质已还原到可以再度供电的状态，当两极的硫酸铅被还原成原来的活性物质时，即等于充电结束，而阴极板就产生氢，阳极板则产生氧，充电到最后阶段时，电流几乎都用在水的电解，因而电解液会减少，此时应以纯水补充之。AGM型电池是电池中灌注了稀硫酸，稀硫酸被吸收在超细玻璃纤维隔板和极板中，几乎没有流动电液。目前市场上销售的电动自行车电池多数是AGM型电池。

蓄电池技术服务支持：

- 1、解决方案和预算服务:根据用户和合作伙伴的不同要求，选择相应的产品，提供性能参数电池配置和预算
- 2、维修服务:在产品保修期内，我们提供免费服务；在产品保修期结束之后，我们将一如既往为您提供高品质的服务。保修期外服务包括协议年度保修或保外按次服务。

1、解决方案和预算服务:

根据用户和合作伙伴的不同要求，选择相应的产品，提供性能参数电池配置和预算

2、维修服务: 在产品保修期内，我们提供免费服务；在产品保修期结束之后，我们将一如既往为您提供高品质的服务。保修期外服务包括协议年度保修或保外按次服务。

3、设备巡检服务: 可应用户的要求，为用户的设备作全面的检查，包括主机及电池的性能参数测试；用电环境检测；设备的清洁卫生；发现问题，及时解决；并为用户出具详尽的检测报告。

4、电池搬移服务:

长延时的外接电池组我们提供专业的拆装搬移服务，保证搬移后设备的正常使用性能不受影响。

5、电池检修服务:

对失效的电池组，我们提供检测服务，并用专业的电池修复设备修复，不能修复的我们提供有偿回收。

6、电力环境勘测服务: 在电源设备安装之前，可应用户的要求，到现场勘测设备用电环境，为用户提供从电源设计到施工的整套解决方案。7、电话支持服务: 专业工程师为用户和合作伙伴提供7*24小时（每周7天，每天24小时）的热线电话电话技术服务。

大华DAHUA蓄电池DHB1270(12V7AH/20HR)免维护 风电设备应急电源