

霍克蓄电池AX12-180/12V180AH绿色能源

产品名称	霍克蓄电池AX12-180/12V180AH绿色能源
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:霍克HAWKER 型号:AX12-180 产地:英国
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

霍克蓄电池AX12-180/12V180AH绿色能源艾诺斯集团 (Energys) 经营的后备电源产品针对于通信、不间断电源、数据中心、电力、核电、安防、医疗、工业设备等多个领域。涵盖了多种产品技术类型,包括传统的富液型铅酸电池、阀控式铅酸蓄电池、镍镉电池以及TPPL纯铅技术的产品。艾诺斯集团经营的后备电源产品品牌主要包括PowerSafe、DataSafe、Genesis。PowerSafe品牌是后备电源行业享有盛誉的高性能铅酸蓄电池品牌,主要针对通信、电力、储能、新能源系统等应用领域,产品包括富液电池,管式胶体电池,阀控式铅酸蓄电池及采用了TPPL纯铅技术的高性能铅酸蓄电池系列。DataSafe品牌主要针对不间断电源(UPS)及数据中心应用领域,可提供从个人工作站到数据中心全系列的电池解决方案。Genesis品牌主要针对商用、消费、通信、工业控制等多样化的后备电源需求领域,提供的解决方案。除上述3大主要品牌及产品系列外,艾诺斯集团还提供针对汽车、船舶启动的高性能纯铅技术产品Odyssey系列以及应用于医疗、工业设备等行业的高性能卷绕式纯铅电池Cyclon系列。英国霍克电池集团早在1891年就开始生产各种蓄电池,是世界上早的电池制造商之一。经过逾百年的发展,已成为欧洲乃至世界工业电池的。2002年霍克电池集团并入美国Energys集团,成为大的工业电池供应商。Energys的办事机构遍布全世界,位于深圳的办事处为中国的用户提供直接的、售后服务。(RECOMBINATIONELECTROLYTE)再化合技术成功地生产了密封的阀控式密封铅酸蓄电池并投向市场。随着十几年来技术的不断改进与提高,其产品霍克超能系列(HAWKERSupersafe)阀控电池已在欧洲、美洲、亚洲、澳大利亚等地的通讯、电力、石油化工、海洋工业、太阳能、航空及其他场所得到了广泛应用。霍克电池符合严格的标准。公司的质量管理获得国际ISO9001标准认证。运作系统遵从2(MANUFACTURERESOURCEPROGRAM)包括从接到定单至发货的所有生产过程,并达到A级。霍克能源集团是全大的电池生产商及供应商之一,并在全球电池技术行列中成为者,使它的全球化能力得到加强。在全球,它有20多家公司,年销售额超过37亿美元。霍克能源集团的目标是成为全球di一的电池供应商和技术上的者。优点1、优化电池活性物质配方,电池容量高于DIN40742标准;2、单体容量3170AH,避免了电池并联造成的容量损耗和不平衡;3、气体复合率大于98%,电池无须加水,低维护量;4、自放电率极低,储存2年时间无须补充充电;5、循环寿命大于1200次80%DOD;6、能快速回充,充电电流为40%C10;7、正常使用时没有酸雾逸出,电池可以安装在办公室或主设备室;8、安装简便,可根据现场空间和承重安排卧式或立式安装霍克蓄电池的容量蓄电池的容量以下列条件表示之: 电解液比值 1.280/20 放电电流 5小时的电流 放电终止电压 1.70V/Cell 放电中的电解液温度 30±2 1.放电中电压下降放电中端子电压比放电前之无负载电压(开路电压)低,理由如下:(1)V=E-I.RV:端子电压(V) I:放电电流(A)E:开路电压(V) R:

内部阻抗() (2)放电时, 电解液比重下降, 电压也降低。(3)放电时, 电池内部阻抗即随之增强, 完全充电时若为1倍, 则当完全放电时, 即会增强2~3倍。用于起重时之电瓶电压之所以比用于行走时的电压低, 乃是由于起重用之油压马达比行走用之驱动马达功率大, 因此放电流大, 则上式的I.R亦变大。2. 蓄电池之容量表示在容量试验中, 放电率与容量的关系如下: 5HR 1.7V/cell 3HR 1.65V/cell 1HR 1.55V/cell 严禁到达上述电压时还继续继续放电, 放电愈深, 电瓶内温会升高, 则活性物质劣化愈严重, 进而缩短蓄电池寿命。因此, 堆高机无负重扬升时的电池电压若已达1.75v/cell(24cell的42v, 12cell的21v), 则应停止使用, 马上充电。3. 蓄电池温度与容量当蓄电池温度降低, 则其容量亦会因以下理由而显著减少。(A)电解液不易扩散, 两极活性物质的化学反应速率变慢。(B)电解液之阻抗增加, 电瓶电压下降, 蓄电池的5HR容量会随蓄电池温度下降而减少。因此:(1)冬季比夏季的使用时间短。(2)特别是使用于冷冻库的蓄电池由于放电量, 而使yi天的实际使用时间显著减短。若欲延长使用时间, 则在冬季或是进入冷冻库前, 应先提高其温度。4. 放电量与寿命每日反复充放电以供使用时, 则电池寿命将会因放电量的深浅, 而受到影响。5. 放电量与比重蓄电池之电解液比重几乎与放电量成比例。因此, 根据蓄电池完全放电时的比重及10%放电时的比重, 即可推算出蓄电池的放电量。测定铅蓄电池之电解液比重为得知放电量的佳方式。因此, 定期性的测定使用后的比重, 以避免过度放电, 测比重的同时, 亦测电解液的温度, 以20度C所换算出的比重, 切勿使其降到80%放电量的数值以下。6. 放电状态与内部阻抗内部阻抗会因放电量增加而加大, 尤其放电终点时, 阻抗大, 主因为放电的进行使得极板内产生电流的不良导体—铅及电解液比重的下降, 都导致内部阻抗增强, 故放电后, 务必马上充电, 若任其持续放电状态, 则铅形成安定的白色结晶后(此即文献上所说的硫化现象), 即使充电, 极板的活性物资亦无法恢复原状, 而将缩短电瓶的使用年限。终止电压: 10.0V/单体型号5min10min15min30min1h2h3h4h5h8h10h20hAX12-261308.0880.0715.0435.0244.0149.0103.079.966.242.536.919.6AX12-331213.0891.4709.2438.4267.0157.8110.794.176.350.241.622.9AX12-451654.01216.0967.1597.9364.1215.1151.0128.4104.168.556.831.2AX12-602079.01528.01238.0779.4449.6273.4191.7158.8133.791.274.340.0AX12-752547.01872.01516.0954.7550.7335.0234.9194.6163.7111.792.649.0AX12-1003537.02522.01904.01353.0781.2449.0317.4262.9206.6151.6123.465.2AX12-1203706.02754.02356.01522.0899.2547.2384.0314.7257.5177.1149.781.7AX12-1504824.03439.02596.01846.01065.0612.3432.9358.6281.7206.7168.389.0AX12-1805267.04005.03464.02284.01349.0820.8576.0472.1386.3265.7224.5122.5AX12-2005527.24216.03731.02537.01499.0912.0640.0524.6429.2295.2249.4136.1AX12-2507185.05480.04850.03299.01948.01186.0832.1681.9557.9383.8324.3177.0遵循标准

产品设计符合标准IEC 60896/21-22

按照1999年发布的欧洲电池商会(Eurobat)指引,本系列产品属于"长寿命"类别 符合Telcordia SR-4228标准 获得UL认证(UL标准1989) 根据美国《DOT 条例49》及国际民航组织ICAO和国际航空运输协会IATA《包装指示806》, 被批准为适于海陆空运输的非危险品 由获得ISO

9001:2000标准认证及ISO 14001:2004认证霍克工厂生产应用范围: 电话交换机

办公自动化系统 电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统 计算机不间断电源
应急照明 输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统 消防、安全及报警监测
交通及航标信号灯 汽车电池及船用起动维修服务霍克蓄电池AX12-180/12V180AH绿色能源