

霍克蓄电池NP200-12/12V200AH基本参数

产品名称	霍克蓄电池NP200-12/12V200AH基本参数
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:霍克蓄电池 型号:NP200-12 产地:英国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

一、霍克蓄电池的内部结构1、霍克蓄电池电解液电解液吸附于胶质中，上下浓度一致，不会出现分层现象；出厂时就没有游离电解液，因此电池不会漏液；电解液密度为1.24g/ml；2、霍克蓄电池ABS外壳高强度ABS外壳，一般碰撞或过充情况下不会破损变形；3、霍克蓄电池安全阀防火阻燃安全阀有效阻止外部明火点燃内部气体；4、霍克蓄电池铜制柱低内阻的铜制大电流安全放电而不发热；5、霍克蓄电池管式正板管状压铸式正板合金结构更致密，抗腐蚀能力增强；6、霍克蓄电池正芯螺纹正极芯棒上设计有突起的螺纹，增大活性物质附着力，防止活性物质脱落，增大附着面积，提高大电流放电能力。

二、英国霍克蓄电池性能特点：1、完全密封，无需加水维护；无酸气逸出，不污染环境，环保型产品。2、采用胶体电解质技术，绝无酸液浓度层化问题，完全消除因浓度层化引起的极板腐蚀和钝化现象。3、浮充寿命长，12V系列电池设计寿命可达12年。4、采用的霍克胶体配方和板栅合金/板配方，电池的循环性能和深放电恢复能力。5、采用霍克的胶体电池隔板，孔率高，电阻低。6、内部过量电解液设计，在高温和过充情况下工作可靠，性能明显优于AGM电池，更适合恶劣环境下实用。7、在正常浮充使用过程中，容量稳定，衰减率低。8、采用材料制造，自放电低。9、圆柱形镀银端子，导电性好，易于安装。三、霍克蓄电池的品牌介绍霍克电池集团早在1891年就开始生产各种蓄电池，是。经过逾百年的发展，已成为欧洲乃至工业电池的。2002年霍克电池集团并入美国EnerSys集团，成为大的工业电池供应商。EnerSys的销售点构遍布，位于

英国霍克蓄电池安全使用以及维护规程

一、电池使用前

霍克蓄电池到达后，请先检查外包装箱有无异常：

当蓄电池到达使用场所后，请开箱检查蓄电池的外观（有无漏酸、破裂），电池数量是否正确及其配件是否齐全。

二、安装使用

请勿在密闭空间或有火源的情况下使用蓄电池；

请勿用乙烯薄膜类有可能引发静电的塑料遮盖电池，产生的静电有引起电池爆炸的危险；

请勿在低于-40 或高于50 的温度环境下使用电池（电池使用环境高于50 ，请使用高温系列电池）；

请勿在有可能浸水的场合安装、使用蓄电池；

循环使用：2.40-2.50V/单格初始电流不大于0.3CA

浮充使用:2.23-2.30V/单格

当温度低于15 或高于35 时,需对充电电压进行调整,标准为 $\pm 3\text{mV}$ /单格

例行维护

定期（每三个月一次）对运行蓄电池进行如下检查或操作：

电池组总电压，若与电压规定值有差异，请校正；

单体电池电压；

环境温度及电池表面温度；

电池组各部位连接线紧固状态，如有松动，对其紧固；

电池外观有无异常；

电池端子连接线部位是否清洁。

对如下异常情况的电池进行更换并与我公司联系：

电池外壳破裂；

电池漏液；

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

极板设计，循环使用寿命长。

铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

气体复合。

失水少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电性能。

采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大