

ECCO蓄电池SB12-200 12V200AH太阳能光伏系统电池

产品名称	ECCO蓄电池SB12-200 12V200AH太阳能光伏系统电池
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:ECCO蓄电池 型号:SB12-200 容量:12V200AH
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

ECCO蓄电池SB12-200 12V200AH太阳能光伏系统电池

描述

这些 200AH Ecco

凝胶电池专为太阳能应用而设计，与铅酸电池相比，完全免维护，具有卓越的深循环寿命。

它们具有防溅/防漏特性，这使它们能够以小腐蚀垂直或侧面安装，从而与敏感电子设备在物理上兼容。

设计可在达 25 摄氏度的环境中运行长达 10 年在 30% DOD 时达 1000 次循环密封免维护耐温

应用电压调节浮动使用13.6-13.8V循环使用14.4-14.9V

电池尺寸：56.5 x 13.5 x 36.5cm

规格：

电压：12v

安培数：200AH

密封铅酸电池会放出气体吗？.

密封铅酸电池会放出气体吗？

2.3.1 氢气

排放铅酸电池在放电过程中排放很少或不排放气体。然而，当它们被充电时，它们会产生氢气 (H₂) 和氧气 (O₂) 气体的爆炸性混合物，其中通常含有硫酸雾。

在电池附近工作时要佩戴什么保护措施？

为避免酸液溅到您的脸上，请佩戴个人防护装备 (PPE)，例如化学防溅护目镜和面罩。穿戴耐酸设备，例如手套式手套、围裙和靴子。

尔夫球车电池会排放一氧化碳吗？

那是因为尔夫球车电池，尤其是旧电池，会释放出氢气，这是一种度易燃的无味、无色气体。当他们到达时，他们发现问题不是一氧化碳；而是一氧化碳。据 DeRita 称，触发探测器的是尔夫球车充电产生的氢气。

为什么我的电池闻起来像臭鸡蛋？

原因是因为硫酸和其他化学物质用来制造电池。这些化学物质会产生硫化氢。这种气体会散发出一种气味，有些人形容这种气味闻起来像臭鸡蛋或大蒜——因此得名“硫臭味”。

锂电池会放气吗？

锂离子电池中的电解液易燃，一般含有六氟磷酸锂 (LiPF₆) 或其他含氟锂盐。在过热的情况下，电解液会蒸发并终从电池中排出。气体可能会或可能不会立即被点燃。

锂离子气体有毒吗？

NBC 国防研究所和清华大学的一项新研究表明，锂离子电池在过热时会产生数十种危险气体。这些可能致命的气体会对皮肤、眼睛和鼻腔造成强烈刺激，并损害更广泛的环境。

如果你闻到锂电池的味道会怎样？

它主要是氢气和一氧化碳，这是不好的。气味甜美的锂化合物是有毒的。少量并不危险，但仍然不值得冒险。

电池会排放废气吗？

如果过度充电或充电不正确，电池可能会释放有害气体或存在火灾或爆炸风险。由于这些原因，电池应尽可能在通风柜中充电。电池通常包含腐蚀性电解质，如果填充或发生泄漏，用户可能会接触到这些电解质。

电池会释放气体吗？

当电池充电时，它们会产生在空气中具有一定浓度爆炸性的氢气（爆炸极限是空气中氢气含量为 4.1% 到 72%）。通风系统可以为正在充电的电池数量交换足够量的新鲜空气。

电池烟雾有毒吗？

燃烧的电池会散发出有毒烟雾，对肺部有刺激性。电池漏液：避免接触漏液的电解液，它会导致严重的刺激和/或对皮肤、粘膜或眼睛的伤害。

哪个电池没油？

因此，在铅酸电池充电的区域，首先要测量的气体是 H₂。氢气无毒，但在浓度时是一种爆炸性的气体。氢气的 LEL 浓度为 4.0%（按体积计）。在这种浓度下，只需要一个点火源就可以引起爆炸。