

德国进口HOPPECKE蓄电池HC124200

产品名称	德国进口HOPPECKE蓄电池HC124200
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:荷贝克 型号:HC124200 规格:12V138AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

德国进口HOPPECKE蓄电池HC124200

德国荷贝克(德国松树)Power.comSB系列阀控密封式铅酸蓄电池产品特性：

- 1.电解液吸附在玻璃纤维中=减少维护（不需要加水）=水平放置（供选择）；
- 2.回火保护装置和集成于电池盖上的中央排气系统=免除危险；
- 3.带有手柄的平滑电池盖=易于清洗的表面=易于提携；
- 4.集成端子、系统连接件=抗腐蚀性=即使在安装时也能防止短路现象的发生；
- 5.设计寿命：大于12年。

德国荷贝克（松树）蓄电池应用范围：

1、计算机辅助设计和计算机控制主要生产过程，确保产品性能的一致性并达到设计标准2、应用太阳能光伏系统，路灯及城市亮化工程，风力发电储能，风光互补路灯，庭院灯，航标灯

荷贝克power.com SB 阀控密封式铅酸蓄电池特性

1. 电解液吸附在玻璃纤维中 减少维护（不需要加水） 水平放置（供选择）
2. 回火保护装置和集成于电池盖上的中央排气系统 免除爆炸危险
3. 带有手柄的平滑电池盖 易于清洗的表面 易于提携
4. 集成端子、系统连接件 抗腐蚀性 即使在安装时也能防止短路现象的发生
5. 使用寿命 大于12年

“这就导致了在我国分布式光伏电站的屋顶难以获得。分布式电站具有分散性的特点，但我国的屋顶产权复杂，需要多方对租赁事宜进行协商，协商后还要保证20-30年能一直使用该屋顶，同时还要保证业主能一直购买使用该屋顶光伏发电才行，因此造成很多项目申请下来后无法继续推进。”一位不愿具名的业内人士对记者说。据悉，国内第一批分布式光伏发电应用示范区中最大的项目——中关村海淀园178兆瓦分布式光伏电站项目就是由于屋顶产权极为复杂，难以协调，导致项目获批后至今尚未动工。“即使项目协调下来，屋顶业主与投资方不一致的情况下，电站投资方无法得到受法律保护的产权证明，就会造成屋顶获得后的投资经营面临不确定性风险。”上述业内人士告诉记者，分布式光伏电站的存续风险包括：第一，企业发展如果不稳定，依附于企业屋顶之上的光伏电站就难以保证其处于始终存在的状态；第二，屋顶业主会根据自身发展要求不断做出规划厂房布置，就会有拆除厂房建筑的可能性。光伏电站拥有者由于没有任何法律上的产权保护，只能被迫拆除光伏电站；第三，由于政府规划和土地性质的变化，企业有可能整体搬迁，这在我国城镇化改造过程中极有可能发生，就会导致光伏电站拥有者全线崩溃，而目前我国还没有明确的法律能保护这类损失得到完整赔偿。