

荷贝克蓄电池power.comSB12V60价格

产品名称	荷贝克蓄电池power.comSB12V60价格
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:HOPPECKE电池 型号:power.comSB12V60 规格:12V60AH
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

荷贝克蓄电池power.comSB12V60价格

荷贝克蓄电池产品介绍

- 1、荷贝克蓄电池安全能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。 电池放电能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 2、电池耐震动好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 3、耐冲击好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐过放电好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 5、耐充电好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。
- 6、耐大电流好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导

电部分熔断，无外观变形。7、高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。8、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭。9、高级铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充及抗侵蚀能力。荷贝克 (HOPPECKE) OPZV 系列 阀控式铅酸密封蓄电池

荷贝克蓄电池安装注意事项：

1. 电池+-端子间不可短路.(端子间短路可能造成烫伤.发烟.火灾危险.)
2. 不可在密闭容器中充电.(在密闭容器中充电.容器破裂可能造成人身伤害.)
3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近.(如放置在这些场所.可能造成爆炸.火灾危险.)
4. 转矩扳手.扳子等金属工具.请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用.(如不进行绝缘处理.短路后会致烫伤.蓄电池破损.爆炸.)

5.

不可对本蓄电池进行分解、改造。(蓄电池内部含有硫酸,若接触到眼睛、皮肤和衣服有可能导致失明或烧伤.)

1、一种光伏并网逆变器的对地绝缘电阻在线检测系统,其特征在于:包括有上桥臂、下桥臂、电阻开关电路、工频*抑制电路、电压跟随电路、隔离放大电路、微处理器、用于检测光伏电池输出电压的PV电压检测电路;

所述上桥臂的一端与光伏电池的正极连接,所述上桥臂的另一端接大地,所述电阻开关电路的第一端与光伏电池的正极连接,所述电阻开关电路的第二端接大地,所述电阻开关电路的控制端与所述微处理器的第一I/O端口连接;

所述下桥臂的第一端接大地,所述下桥臂的第二端与光伏电池的负极连接,所述下桥臂的分压输出端与所述工频*抑制电路的输入端连接,所述工频*抑制电路的输出端与所述电压跟随电路的输入端连接,所述电压跟随电路的输出端与所述隔离放大电路的输入端连接,所述隔离放大电路的输出端与所述微处理器的第一A/D输入端口连接;

所述PV电压检测电路的第一检测端与光伏电池的正极连接,所述PV电压检测电路的第二检测端与光伏电池的负极连接,所述PV电压检测电路的输出端与所述微处理器的第二A/D输入端口连接;其中,所述微处理器设置有检测结果输出端口。

2、根据权利要求1所述的光伏并网逆变器的对地绝缘电阻在线检测系统,其特征在于:所述微处理

器的检测结果输出端口还包括有PWM信号端口，所述PWM信号端口与光伏并网逆变器的Boost电路及逆变电路连接。

3、根据权利要求1所述的光伏并网逆变器的对地绝缘电阻在线检测系统，其特征在于：所述微处理器的检测结果输出端口包括有第二I/O端口，所述第二I/O端口连接有报警电路。

4、根据权利要求1所述的光伏并网逆变器的对地绝缘电阻在线检测系统，其特征在于：所述电阻开关电路由电阻和开关串联构成，其中，所述开关为继电器、开关管或光耦。