

荷贝克HOPPECKE蓄电池B 12V 110优点特点

产品名称	荷贝克HOPPECKE蓄电池B 12V 110优点特点
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:荷贝克蓄电池 型号:B 12V 110 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

荷贝克HOPPECKE蓄电池B 12V 110优点特点荷贝克HOPPECKE蓄电池B 12V 110优点特点荷贝克蓄电池HC121600产品优越性：

环保:电池密封性好,无电池泄漏现象,电池配方中不含对环境有污染和不易回收的镉、镍等金属物质,真正保证了电池的环保和安全。适应性:较宽的使用温度范围(-30—50℃),电池可横向放置,并设有端子和连接线两种输出方式,适合各种安装方式 深放电性能:深度放电后回充电性能强,甚至在放电后未及时充电的情况下,容量也能得到回充.能迎合了高频率、深程度放电的需要. 长寿命:计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了赛能蓄电池的长寿命。抗短路性能:超高机械强度的隔板的应用,避免了短路的产生 内阻低,充电接受能力强

1、密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；2、免维护：水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护；3、安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，1) 干燥：不能浸水或淋雨；防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠；4、长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命；5、性能高：1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；2) 充放电性能高，首先要确定您的设备是多大功率的，一般来讲普通PC机或工控机的功率在200W左右，苹果机在300W左右，服务器在300W与600W之间，其他设备的功率数值可以参考该设备的说明书。自放电控制在每个月2%以下（20℃）；3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量；4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6、温度适应性强：可在-30℃~50℃下安全、放心地使用；7、使用和运输安全简便：满荷电出厂，对于感应加热设备的设计和制造者,电子技术固然重要，但对于感应加热设备终加热的金属材料的特性，也一定要多了解、多掌握。特别是几种常用的金属,一要知其熔点，二要知其电阻率。无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输；8、经济实惠：柏克蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，但是使用逆变器的时候需要注意一点是，它本身工作的时候也是需要一些电力，所以自身也要消耗一部分电力，因此

它的输入功率要比它的输出功率要大。逆变器的功率也就是逆变器输出功率和输入功率的比例。

荷贝克HOPPECKE蓄电池B 12V 110优点特点