

ROCKET蓄电池ESP130-12 12V130AH主电源用

产品名称	ROCKET蓄电池ESP130-12 12V130AH主电源用
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:ROCKET 型号:ESP130-12 规格:12V130AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

ROCKET蓄电池ESP130-12 12V130AH主电源用

安装注意事项

安装蓄电池时，请务必遵守以下事项：1、不要在密封空间或火的附近安装蓄电池，否则有引发爆炸及火灾的危险。2、不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池，产生静电时有时会引起爆炸。3、不要在有可能进水的地方安装蓄电池，否则有发生触电、火灾的危险。

在固定式应用中，铅酸电池的传统角色主要是提供后备电力，同时根据所在位置提供电力调节功能。在典型应用中，蓄电池的实际使用率(放电)是很低的，而它服务生涯的大部分时间是处于浮充状态。然而，在大型电网系统中，储能的使用更接近于重复充放电操作的循环应用。在这些应用中，相较于其它的储能系统，传统的后备电源技术显得效果不佳。就算是专门设计用于循环应用的铅酸电池，若未针对系统进行正确选型，或者在一定程度上降低了预期使用寿命，都会和其它替代技术一样，表现得不尽如人意。相较于其它解决方案，它主要的成本优势也将不复存在。随着铅碳技术向商业化的发展，许多限制传统铅酸系统性能的因素已逐步削弱或不复存在了。铅碳电池的不饱和充电（PSoC）特性和循环充放电时电极的稳定技术，再加上并未增加的成本等多方面优势，都大大提高了铅碳技术在各类系统中的应用。4、请不要在超过-40 °C~60 °C环境下安装蓄电池。5、不要在有粉尘的地方使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。6、将蓄电池放进箱内使用时，要注意空气流通。7、不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内产生的气体将不能逸出。8、并联的个数——浮充电时，插接式端子电池多只能关联三列，螺栓紧固式端子没有特别限制，但并联数量小可靠性增加。另外，并联接线时，有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等同，为使各列充放电电池保持均衡，实际使用上请不要超过三列。9、同时使用容量不同、新旧不同，厂家不同的电池时，由于其特性值不同有可能使蓄电池和机器受到损坏，所以请避免使用。

四 关于保管

1、保管时请注意温度不要超过-20 ~ +40 范围2、保管电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，使用时请补充电。3、长期保管时，为弥补保管期间的自放电，请进行补充电。超过40C条件下保管时，对电池寿命有很坏影响，请避免！4、请在干燥低温，通风良好的地方进行保管。5、如在保管或转移过程中电池包装不慎被水淋湿，应立即除掉包装纸箱，以避免被水打湿的纸箱成为导体造成电池放电或烧坏正极端子。

随着经济不断发展计算机广泛应用，一些重要场所：如金融、信息、通讯、公共设备控制，对电源可靠性、稳定性要求高，超大规模集成电路制造等产业对电源也有相当高要求。电压偏移、电压波形畸变、断电持续等电源质量降低将产生严重经济损失和社会影响，上述场所的关键设备大多采用LIPS供电。

1、UPS的类型 通常设备根据电源可靠性、功能要求、使用方便等要求，尽可能经济的选择UPS。根据不同负荷特性选择不同类型UPS。从实用性、选择方便易行出发，UPS可分三类：单一运行，备份运行；有旁路转换、无旁路转换；平时逆变器运行。平时市电运行。