

山特C12-190阀控密封式铅酸蓄电池 12V190AH城堡系列含税销售

产品名称	山特C12-190阀控密封式铅酸蓄电池 12V190AH城堡系列含税销售
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:山特蓄电池 型号:C12-190 电压/容量:12V190AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

山特C12-190阀控密封式铅酸蓄电池 12V190AH城堡系列含税销售

山特电子（深圳）有限公司是从事不间断电源（UPS）开发、生产及经营的国际性厂商。在中国的北京、上海、广州、沈阳、成都、武汉、西安、济南已设立8家分支机构，研发和生产基地设在广东深圳，产品范围从后备500VA到在线800kVA大功率并机系列，能满足不同行业用户的需求。

妥协的品质是山特成为市场的基础。作为早期进入中国市场的UPS厂商，山特公司已通过ISO9001国际质量标准认证和ISO14001环境管理体系认证，产品通过泰尔认证、广电总局入网认证等多项行业认证。

不断创新的技术是山特追求的目标。设立于深圳的电源研发中心，有世界的研发条件，拥有300多位研发人员，其中80%具有本科以上学历，10%具有技术职称。强大的研发能力，保证了山特产品的先进性和创新性，并能不断推出更具市场竞争力的机种，满足用户对UPS高可靠性和高智能化的需求。

蓄电池特点介绍：

免维护无须补液；内阻小，大电流放电性能好；适应温度广；自放电小；使用寿命长；荷电出厂，使用方便；安全防爆；特别配方，深放电恢复性能好；无游离电解液，侧倒仍能使用；产品通过CE,ROHS，泰尔认证,所有电池符合标准。

蓄电池应用领域：

UPS不间断电源；消防备用电源；安全防护系统；应急照明系统；电力、邮电通信系统；电子仪器仪表；电动工具、电动玩具；便携式电子设备；摄影器材；太阳能、风能发电系统；电动自行车、红绿警示灯

等。

影响蓄电池使用寿命的主要原因和注意事项：

(1) 情况温度对电池有很大影响。若是情况温度过高，电池将被过分充电以发生气体。若是情况温度过低，电池将充电不敷，这将影响电池寿命。是以，情况温度凡是要求在 25°C 摆布，而且UPS浮充电电压也按照该温度设定。在现实利用中，电池普通在 $5^{\circ}\text{C}\sim 35^{\circ}\text{C}$ 规模内充电，低于 5°C 或高于 35°C 会大大下降电池容量并收缩电池寿命。

(2) 放电深度对电池寿命的影响也很大。电池放电越深，收受接管的次数越少，是以在利用进程中制止深度放电。固然UPS具有低电池庇护功用，但当单个电池放电至约 10.5V 时，UPS将主动封闭。可是，若是UPS处于轻载或空载放电状况，也会致使电池深度放电。

(3) 在贮存，运输和安装进程中，因为自放电，电池将丧失部门容量。是以，在投入利用之前，应按照电池的开路电压判定电池的残剩容量，然后能够经由过程分歧的方式对电池停止充电。对备用电池，应每3个月弥补一次电量。能够经由过程测量电池的开路电压来判定电池。以 12V 电池为例，若是开路电压高于 12.5V ，则意味着电池的储能跨越80%。若是开路电压高于 12.5V ，应当即充电。若是开路电压高于 12V ，则意味着电池存储的电量不到20%，电池难以接受。

(4) 电池充放电电流普通用C暗示，C的现实值与电池容量有关。比方， 100AH 的电池， $C = 100\text{A}$ 。松下铅酸免保护电池的好充电电流约为 0.1C ，充电电流不克不及大于 0.3C 。充电电流过大或太小城市影响电池寿命。放电电流通常需求在 0.05 和 3 之间。

UPS在一般利用中能够知足此要求，但它还必需避免诸如电池短路等变乱。

(5) 充电电压。因为UPS电池处于待机运转形式，因而主电源在一般前提下处于充电状况，而且仅在电源封闭时才放电。为了耽误电池的利用寿命，UPS充电器凡是由恒压限流节制。当电池完整充电时，它将变成浮动状况，而且每个浮动充电电压设定为约 13.6V 。若是充电电压太高，电池将过充电，不然电池电量不敷。非常充电电压能够由电池设置装备摆设毛病或充电器毛病引发。因而，在安装电池时，请务必注重电池规格和数目的准确性。请勿混用分歧规格和分歧批号的电池。不要将劣质充电器与内部充电器一路利用，并斟酌安装进程中的散热问题。