

ROCKET蓄电池ESL200-12 12V200AH机房配套

产品名称	ROCKET蓄电池ESL200-12 12V200AH机房配套
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:ROCKET蓄电池 型号:ESL200-12 规格:12V200AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

ROCKET蓄电池ESL200-12 12V200AH机房配套

韩国火箭汽车铅酸蓄电池超量电解液空间设计 极板上部超大空间设计：比常规电池高出10mm以上。

在高温下，电解液蒸发时间延长1/3，有效延长免维护电池的使用寿命。

冷锻造极柱技术 使极柱表面坚硬、无裂痕。有效防止极柱爬酸。

特殊极柱护膏技术：防止极柱氧化，使极柱更加光滑、坚硬。

正极板栅采用特殊涂片材料配方，有效增加抗低温、耐高温性能，延长使用寿命。

高纯度材料，特殊工艺板栅：高纯度铅、优质钙、铝合金、区域加密拉钢板栅，有效的加强板栅强度、耐腐蚀、耐过充电、减少自放电，耐高温。产品吸收了欧洲的矮型标准结构 流线型结构 美观大方独特的极板伸长自吸收 技术 可延长蓄电池的使用寿命采用独特的设计 电池再使用过程中电液量几乎不会减少 使用寿命期间完全无需加水采用独特的耐腐蚀板栅合计 特殊的前高配方 电池具有卓越的的过放电恢复能力 俯冲使用寿命更长

蓄电池所能承受的纹波系数在UPS系统中，蓄电池还起到滤波器的作用，承受UPS输入纹波电压和纹波电流的冲击。如果所选蓄电池承受纹波系数的能力较差，而纹波系数又比较大，则会使蓄电池过早地失效而引起不能放电的事故。

IEC蓄电池标准规定，VRLA应能承受0.5%的纹波系数，但使用UPS的场合，纹波系数都比较大，有的甚至达到2%，所以应对蓄电池的可承受纹波系数按实际情况提出要求。蓄电池性能均一性从理论上讲，蓄电池的电压、内阻、寿命等性能应该是一致的，可以无限多组数地进行并联以达到要求的容量。

但在实际生产过程中，由于所用材料纯度、生产工艺、工作人员、生产环境温度等差异，同一条流水线上制造的蓄电池通常在性能上有一定的差异，即使同一品牌同一型号相同生产日期生产的蓄电池，性能也不可能做得完全一致，这一点可以通过测量比较蓄电池的单节开路电压看出来。工

程人员通常采用便宜的小容量电池多组并联来达到UPS要求的较大蓄电池容量，如果采用性能均一性较差的电池多组并联，性能差、电压低的电池组就会将性能好的蓄电池组拖垮，导致整套UPS蓄电池系统提前失效

除此之外，在电缆方面也要多加注意，有很大一部分用户对选择多大线径电缆而茫然，如果选择大了，造成浪费，如果选择小了则存在安全隐患，以下是单相电用线的安全载流量标准：1平方毫米铜电源线的安全载流量 - - 17A。1.5平方毫米铜电源线的安全载流量 - - 21A。2.5平方毫米铜电源线的安全载流量 - - 28A。4平方毫米铜电源线的安全载流量 - - 35A。6平方毫米铜电源线的安全载流量 - - 48A。10平方毫米铜电源线的安全载流量 - - 65A。16平方毫米铜电源线的安全载流量 - - 91A。25平方毫米铜电源线的安全载流量 - - 120A。单相负荷按每千瓦4.5A（ $\cos\phi=1$ ），计算出电流后再选导线。这些都是标准，给大家一个参考，在实际的应用过程中，还是主要根据实际应用来设计，为我们的关键负载提供更可靠的电力保障。