## ROCKET蓄电池ESC 100-12 12V100AH厂家备用

产品名称	ROCKET蓄电池ESC 100-12 12V100AH厂家备用		
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司		
价格	.00/1		
规格参数	品牌:ROCKET蓄电池 型号:ESC 100-12 参数:12V100AH		
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	13176655076 15810034631		

## 产品详情

ROCKET蓄电池ESC 100-12 12V100AH厂家备用

产品价格、产品报价、产品图片、产品技术参数;产品安装使用说明、产品性能特点、产品售后服务、产品技术支持,欢迎致电。

-----

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、耐高热性能,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、区域加密拉纲板栅,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

放射状的板栅设计,采用紧装配技术,具有优良的高率放电性能。

深循环电池设计,采用4BS铅膏技术电池循环寿命长。

- ES5 - 12 ES7 - 12(12V,7.0AH) ES9 - 12 ES12 - 12 ES18 - 12 ES26 - 12 ES42 - 12 ES75 - 12

ESC30-12 ESC40-12 ESC65-12 ESC100-12 ESC130-12 ESC120-12 ESC1 50-12 ESC200-12

采用独特的板栅合金 特殊的铅膏配方一级独特的正负铅膏配比设计 电池具有优异深循环性能和过放 电恢复能力

全部采用高纯原材料,电池自放电极小

采用气体再化和技术, 电池具有极高的密封反应效率 无酸雾析出 安全环保 无污染

采用高可靠的密封技术 确保电池具有安全可靠的密封性能!

加热功能:设置回风温度在(Th+5) 以上;测量每段加热器电流是否正常。

电力系统对UPS电源的要求主要可分为以下几点: 1.可靠性要求: 由于电厂对设备的高可靠性的要求 ,因而对UPS的可靠性和使用寿命有非常高的要求。防雷要求比较高,一般要求二级防雷。

- 2.负载类型要求:由于电厂的分散控制系统负载大多数为单相负载,单相负载配电线路简单、维护方便。因此电厂专用的UPS电源大多数要求为三相输入/单相输入、单相输出的中小型功率UPS,容量一般在60kVA范围之内。3.交流输入要求:由于厂用电电压波动范围比较宽,谐波电压比较大,要求UPS的输入范围比较宽。由于电厂要求交流电和直流电隔离,因此UPS输入、输出均必须配置隔离变压器。一般电厂厂用电的质量比较差,所以其对UPS的输入THDi并没有特别高的要求。4.旁路要求:静态切换开关应具有自动、手动两种工作方式,实现无间断切换。为了提高旁路运行模式下的供电的质量,去除干扰和市电波动的影响。旁路一般需要增加隔离稳压器,主要起隔离和稳压的作用。一般还需要维修旁路,维修UPS时,维修旁路供电,需要能把UPS柜完全从供电系统中断开,开关的操作必须保证输出不断电。
- (3)除湿功能:设置回风温度为当前回风温度值;设置回风湿度在(h-15%)以下(h为当前回风湿度;由于湿度控制带宽一般设定在5%-10%,当回风湿度设置值低于当前回风湿度15%时,空调要除湿工作);观察压缩机,除湿电磁阀或除湿风机交流接触器是否均正常工作。
- (4)加湿功能:设置回风湿度在(h+15%)以上;观察加湿器电流是否正常。 5、告警功能测试
- (1) 低压告警 常见压力告警器又两种,一种为告警值可调式,另一种为不可调式。低压告警值一般设在1~2。4kgf/cm2。由于在制冷管路上一般有手动截止阀(如佳力图)或电磁阀(佳力图,海洛斯)。因此测试低压方法如下: 将双压表低压软管接在制冷管路低压测试接口上;

按制冷功能测试方法,使压缩机工作; 将电磁阀断电或顺时针关紧手动截止阀;

由于在线式UPS无论是在市电正常时,还是在市电中断由机内蓄电池向逆变器供电期间,它对负载的供电均是由UPS的逆变器提供。正因为如此,从根本上消除了来自市电电网的任何电压波动和干扰对负载工作的影响,真正实现了对负载的无干扰稳压供电。这显然不是任何一种抗干扰交流稳压电源所能解决的。当市电电压变化范围为180~250V时,它的输出电压稳定范围可达220V±3%,正弦波的工作频率稳定范围在50Hz±1%。在线式UPS输出正弦波的波形失真系数最小,一般小于3%。市电中断时在线式UPS能真正实现对负载的不间断供电。只要机内蓄电池能向UPS逆变器提供能量,无论市电是否中断,在线式UPS都是由逆变器向负载供电。因此,从市电供电到市电中断的过程中,在线式UPS内部并没有产生任何转换动作,其对负载供电的转换时间为零。在线式UPS同后备式UPS相比,具有优良的输出电压瞬变特性。一般在100%负载加载或100%负载减载时,它的输出电压变化范围为1%左右,这种变化的持续时间一般为1~3周波。