

SKB蓄电池SK12-14 产品技术参数特点

产品名称	SKB蓄电池SK12-14 产品技术参数特点
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:SKB蓄电池 化学类型:铅酸储能 适用范围:UPS/EPS/直流屏
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

SKB蓄电池SK12-14 产品技术参数特点

蓄电池广泛应用于各类电力、电信、国防、UPS、铁路、电动助力车、消防报警、医疗器械、应急电源照明等范畴。

蓄电池已很多销往美国、意大利、巴西、土耳其、印度等国家。

一起本公司署理“美国德克（DEKA）”、“德国阳光”、“美国GNB蓄电池”。

合理的报价，的质量，完善的效劳”是凯达鸿兴有限公司一贯坚持的运营理念！

频率相对高，频率规模：通常200KHZ以上，可高达几十MHZ。加热深度、厚度小，约0.1-1mm。多用于部分的极小部位或极细的棒材淬火、焊接，小型工件的表面淬火等。Ups电池报价因为职业整理，大批不合格厂商的关门整理，职业需要量的有增无减，促进ups电池报价不管是进口品牌仍是国商品牌都上升20-30%乃至单个品牌上调40%。接连作业时间长，相对选用功率略大的感应加热设备。在选型UPS电源之前，要了解UPS电源运用场所的供电情况。通常UPS电源对市电输入的要求是:输入电压380V ± 10%、220V ± 10%;频率50 ± 0.5Hz。假如运用场所供电情况低于这个规范则应另选输入规模宽的UPS电源，也能够 在UPS电源前端加置稳压电源或许电压调理设备。可可（koko）蓄电池—咱们将尽力做得更好！

运用重视事项

(1)供认运用条件符合厂家的规范需要。

(2)初度运用或长期放置后运用一定要充电。

(3)UPS用的电池是用于浮充运用,如果一再运用蓄电池(类似循环运用),将严重影响蓄 电池的涓流寿数。

(4)守时进行蓄电池查看。

(5)如发现电槽变形及漏液等表象,请不要运用,应以更换。

(6)端子处如果连线不紧,有引起火灾的风险性。

(7)主张如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电bangshou,将Smart/Matrix UPS设成当市电康复时主动重启。(留意,这已经是UPS的默认设置)可可蓄电池压或放电特性等有失常时,请更换此蓄电池。

(8)商场是不断发展的,商品也要跟着商场的脚步不断地移风易俗才不会被商场所筛选。正弦波逆变器商场相同如此。要想在正弦波逆变器商场中站稳脚跟,就必须做出改变,推出差异化商品,这是深圳市华益特科技有限公司专门对于正弦波逆变器商场推出的HET系列多功能正弦波逆变器。UPS电源不宜侧放,应保持进风孔与出风孔晓畅;负载与UPS电源衔接时,须先封闭负载、再接线,然后逐一翻开负载,禁止将电动、复印机等理性负载接入UPS,以免形成损伤。将UPS电源接到专用的带有过电流保护设备的插座上时,所用电源插座应接保护地端;无论输入电源线是否刺进市电插座,UPS输出都可能带电。要使UPS无输出,须先关掉开关,再撤销市电供给。电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。

设备重视事项

(1)按上下方向正立放置为原则,阻止倒竖运用电池。

(2)不要在蓄电池上给予失常的振动与碰击。

(3)在设备过程中要重视绝缘。

(4)不要把机器设备成密闭形规划。UPS不间断电源的作业类型剖析可可蓄电池可可蓄电池可可蓄电池可可蓄电池可可蓄电池

(5)在设备过程中要重视让电池之间坚持一定的距离,以保证空气流通。

(6)请不要把不一样种类的蓄电池混合运用。

(7)不要让电池与有机溶剂接触。

要特点:

1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7HZ的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,

开路电压正常。

4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正

常。

5、耐过放电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢

复容量在75%以上

6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维

持率在95%以上。

7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形

1. 胶体电池属于铅酸蓄电池的一种发展分类，简单的做法，是在硫酸中添加胶凝剂，使硫酸电液变为胶态。电液呈胶

SKB蓄电池SK12-14 产品技术参数特点SKB蓄电池SK12-14 产品技术参数特点