

凤凰菲尼斯PhoenixKB12400蓄电池规格参数

产品名称	凤凰菲尼斯PhoenixKB12400蓄电池规格参数
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:凤凰蓄电池 型号:KB12400 产地:天津
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

凤凰菲尼斯PhoenixKB12400蓄电池规格参数

Phoenix蓄电池有许多优良特性1、免维护。2、无泄露。3、低自放电。4、可在大范围温度内使用。5、长寿命。6、高放电设计。结构单体电池由正极板、负极板、隔板、和端子组成并配有安全阀。这些部件装入ABS壳体,并配以ABS上盖。1、极板:正负极板由氧化铅涂于铅钙合金板栅制成,可快速充电。2、隔板:用高耐久性的超细玻璃纤维用作隔板,可吸收电解液并保持良好的电流传导性。3、安全阀:由特殊橡胶制成,当过充后内压加大引起气体过多时,安全阀可开启。4、壳体及上盖:由防酸及耐久性的ABS材料制成,密封并可防止漏液。凤凰蓄电池的放电特性1、放电时间与放电电流:电池容量通过放电电流及到终止电压的时间的乘积。2、温度对容量的影响:电池容量受环境温度及放电时率的影响,低温度可减少容量的损失,反之高温可损害电池寿命。3、使用铅钙全金板栅可降低自放电,如闲置6个月不使用,每天的自放电约0.1%(20)以下表为充电时间间隔。4、循环使用寿命:循环次数受放电深度、作业温度及充电方式的影响

??	????	????	?(mm)	?(mm)	?(mm)	??(Kg)
KB1270	12V	7AH	152	66	95	2.55
KB12240	24AH	166	125	175	9	
KB12400	40AH	197	171	15		
KB12650	6*H	320	170	174	23.5	
KB121000	100AH	330	221	31.5		

KB122000	2V	200AH	520	240	220	70
KB22000	173	110	355			
KB24000	400AH	211	28			
KB26000	600AH	301	42			

重量、体积比能量高,内阻小,输出功率高自放电小,20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%独特配方,深放电恢复性能优良采用高纯度原材料,严格的生产过程控制,保证产品的各项指标一致性好采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长满荷电出厂,使用方便,安全防爆.

蓄电池放电测量法

蓄电池测试仪可以比较简单直观的判断蓄电池容量以及蓄电池的一些故障,如短路,断路,反极等。

测量方法:测量时将测试仪的正极(红色)接蓄电池的正极,测试仪的负极(黑色、金属针)接蓄电池的负极,通电测试时间为3~5秒,此时

观察指针在表盘上的位置。测试仪如下图:

或

具体判定方式如下表(以左边的测试仪描述):

9

常用检测方法

3.3 比重测量法

因为蓄电池充电后电解液比重增加,放电后比重减少,因此根据比重就可以判断蓄电池存电的*。具体判断方式见下表:

比重计读数时视线应与液面平齐,否则读数不准。测量比重时应同时测量电解液温度,然后将测得的比重换算为25 的比重。因为温度每升高一度,电解液比重减少0.0007g/cm³,我国是以25 为标准。所以测量后,根据温度进行修正。如超25 时应加修

正值,而低于25 时应减去修正值。简易对照表如下:

产品广泛应用于电信、电力系统、不间断电源、消防设备用电源、发电机启动电源、太阳能风能发电系统、应急灯、电子秤、电动工具、电动玩具、电动助力车、高尔夫球车、交通系统等领域,产品远销:东南亚、中东,欧洲、北美、南美、非洲等100多个国家和地区,产品凭借着优异的品质受到国内、外客户的高度评价和信赖。

用途:大、中、小型UPS、通讯领域[2]、医疗设备、安全系统等

特点:浮充期待寿命6年(25)/10年(20);

更高比能量;

采用优质阻燃材ABS槽壳,符合UL94V-0标准,降低壳体燃烧可能;

优质板栅合金、独特生产工艺,增强板栅抗腐蚀能力,延长产品使用寿命。

凤凰菲尼斯PhoenixKB12400蓄电池规格参数