

山特C3KR 在线机架式 UPS电源 后备电源 断电续航 内置电池 3KVA

产品名称	山特C3KR 在线机架式 UPS电源 后备电源 断电续航 内置电池 3KVA
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:山特 型号:C3KR 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

产品详情

理士铅酸电池厂家教您正确选择铅酸蓄电池

理士蓄电池厂家教您正确选择铅酸蓄电池在人们生活中应用非常广泛，比如电动车电池、叉车电池、UPS后备电池、储能电池等，在各个领域都扮演着举足轻重的角色，蓄电池价格相对昂贵，如果选择不当，蓄电池寿命会大打折扣，为您带来重大损失。

1.根据用途选择首先确定自己选的电池用在哪里，如果用动力电池，如何电动车电池、叉车电池等，需瞬间输出很大电流，就要选择专用电动车电池、叉车电池，这类电池配方比较适合大电流充放电，循环寿命高；如果是作用后备电池使用，要选择工业用铅配蓄电池，这类电池适合浅充浅放，充电一般为在线浮充，循环寿命高；储能电池的选择，一般选用铅碳电池，此电池在负极铅膏中提高了C的比例，适合快速充电，较其它电池而言，相对使用寿命较高。2、根据所需行驶的里程、后备时间、前级系统容量进行下上步选择确定好电池用

途后，再进一步确定具体的需求，比如电动车期望行驶的里程、标配电压、Zui大允许电池体积等，委托人员根据以上数据配备；如果是后备电池，则要提供后备时间、负载容量等数据；如果是储能电池，要提供前级电池板、风机的容量，需要的放电时间等数据，有了以上要求，电池厂技术人员就可以为您选择合适的蓄电池。

3、根据重量判断蓄电池的好坏在确定的用途和需求后，要尽量选择品牌的蓄电池，相对而言质量与售后更有保证。一般而言根据重量可判断蓄电池的寿命，蓄电池的主要原材料是铅，铅的比重高，电池重。相同容量的蓄电池，重量越重，用铅量越高，相对更耐腐蚀，寿命也就更高。

4、根据开路电压判断蓄电池的好坏蓄电池的开路电压与内部酸的比重有很大关系，不同系列、相同容量的蓄电池，开路电压越高，化成后硫酸比重越高，越不耐腐蚀，电池寿命相对较短。

5、根据电池比的开路电压差判断蓄电池的好坏同组蓄电池，测量开路电压，一般控制在20mV以内，越小越好，有超出范围的电池，去除，确保蓄电池组的一致性，确保组电池寿命可靠。

6、观察蓄电池开路电压的下降情况如果情况允许，可以观察蓄电池静置期间，电池端电压的变化情况，下降的越快，说明内部元材料的纯净度越差，电池自放电快，相对寿命越差。

7、你会选了吗？知道用途和要求后，尽量选重量重的、组内压差小的、自放电小的蓄电池。

8、铅酸电池厂家教您正确选择铅酸蓄电池其它影响因素蓄电池寿命的长短，除受以上因素影响外，还受其它一些因素的影响，比如：内部装配、焊接工艺、后期蓄电池的维护、使用环境温度等多种因素。还要和电池厂技术人员多多沟通才好。