

卡特CAT美国蓄电池9X-9720深循环12V275AH富液式电源

产品名称	卡特CAT美国蓄电池9X-9720深循环12V275AH富液式电源
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	360.00/只
规格参数	品牌:卡特CAT 型号:9X-9720 产地:美国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

卡特CAT美国蓄电池9X-9720高质量标准12V275AH

卡特CAT美国蓄电池9X-9720高质量标准12V275AH

电瓶商品特性:1、选用紧安装技术性，具备优质的高率充放电特性。2、选用独特的设计方案，充电电池在应用全过程中液量基本上不容易降低，使用期限内彻底不用放水。

德森泉ZINSCHE蓄电池于2006年进入中.在北京设立营销.随着公司业务在中的不断扩大，将会陆续在内其他主要城市设立相关网点。

德ZINSCHE蓄电池OPzV系列设计采用胶体电解质和管状正板，同时具备了阀控电池（免维护）和开口电池

应用领域：过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。

3、选用与众不同的抗腐蚀极柱铝合金、使用期限长。4、所有选用高纯度原料，充电电池锂电池寿命很小。5、选用汽体再结合技术性，充电电池具备非常高的密封性反映高效率，无有机气体进行析出，安全环保，。6、选用独特的设计方案和高靠谱的密封技术，保证充电电池密封性，应用安全性、靠谱。

胶体电池凝胶电解质对正、负活物质结晶过程产生有益影响，使电池的深放电循环能力好，抗负盐化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大幅提高。 电池使用温度范围广（-30 ~ 50 ），自放电低

德国森泉zinsche维护和保养办法:

在使用UPS供电系统的过程中，人们往往片面地认为是免维护的而不加重视。然而有资料表明，因蓄电池故障而引起UPS主机故障或工作不正常的比例大约为1/3。由此可见，加强对UPS电池的正确使用与维护，对延长蓄电池的使用寿命，降低系统故障率，有着越来越重要的意义。除了选配正规品牌蓄电池以外，应从以下几个方面入手正确地使用与维护蓄电池：

主要用途1、通信：汽车、手机系统软件、手提无线通信发报机、手提终端设备。2、驱动力：气动工具、小玩具、便携式吸尘器、没有人物流机器人。3、通信系统、应急照明灯系统软件、安防监控系统。4、EPS和UPS系统软件。5、别的便携式设备或便携式专用工具开关电源因为铅酸蓄电池技术性的不断发展，促使电动助力车产业链得到极大发展趋势，并对降低汽柴油车辆和汽柴油摩托的环境污染作出了奉献。免维护保养技术性、拉网极柱技术性的发展趋势，达到了汽车工业迅速发展趋势的要求。可以说在这种主要用途中铅酸蓄电池的技术性发展对提升我国竞争能力作出了切切实实的奉献。气动工具、电动车等领域对中小型移动充电器的要求刺激性了动力锂电池产业链的持续增长。电动车所配备的充电电池绝大多数是阀控密封性铅酸蓄电池，历经特性改善，在能量密度和循环系统使用寿命层面取得进步，但迄今为止都还存有着在中国、高速传输能量密度不足高、深循环系统使用寿命不足长等缺陷，在非常大水平上危害了电动车领域的快速成长。

1. 保持适当的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的环境温度是在20 ~ 25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25 ，每升高10 ，电池的寿命要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是阀控式密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求，其寿命的长短有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。