

矿森蓄电池KS7-12 12V7AH/20HR电动玩具

产品名称	矿森蓄电池KS7-12 12V7AH/20HR电动玩具
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:矿森 型号:KS7-12 规格:12V7AH/20HR
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

矿森蓄电池KS7-12 12V7AH/20HR电动玩具

矿森蓄电池产品特点

(1) 使用寿命长

高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。

低酸比重电液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力。

增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。

因此蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)

(2) 放电性能优良

紧装配工艺，电池内阻小，大电流放电特性良。

(3) 自放电低

电池自放电小，室温储存半年以上也可无需补电。

(4) 维护简单

氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中无需补水，维护简单。

(5) 性高

电池内部装有阀。

(6) 安装简捷

电池立式、侧卧、叠层安装均可，安装时占地面积小，灵活方便。

充放电特性

蓄电池具有自放电效应。从生产制造车间到用户使用，大约要延误数月的时间。以铅酸蓄电池为例，在30的环境温度下贮藏8个月，蓄电池的残存容量仅为出厂时的一半，因此对于新购买的和UPS配套的蓄电池，一般要进行一次较长时间的充电，这叫做初充电。蓄电池的初充电电流大小应按0.1C来充电，蓄电池在放电终了后可进行再充电，这叫正常充电。目前在UPS中普遍采用两种充电方式:浮充和脉充。所谓浮充电是指整流器的输出和蓄电池并联工作，并同时向负载供电，实际上此时整流器提供的电流分两路，一路送给负载，另一路送给蓄电池，以补充蓄电池自身内部损耗，浮充充电工作方式接线简单，对改善UPS输出瞬态响应特性有好处。脉冲充电的特点是充电电流随蓄电池容量而变化，用这种方式充电，可以缩短充电时间。

在信息技术领域，UPS电源是一个非常重要的组成部分。它集成了电源技术、控制技术和信号检测。它属于高科技供电设备，广泛应用于工业生产，尤其是各种自动化生产线。确保装配线的正常运行。随着计算机技术的飞速发展，局域网越来越受欢迎，人们越来越关注局域网供电系统。因此，在日常生活中，UPS电源也起着非常重要的作用，这有助于提高生活质量。

UPS合理选择安装位置，良好的安装位置非常重要，必须放置在通风良好的地方，远离水、易燃气体和腐蚀剂，环境温度保持在0~40 °C之间。

在安装UPS动力电池之前，请检查电池的外壳是否有物理损坏，以进一步确认它是否会影响产品的固有质量。

使用后，不再需要添加交流稳压器。如果必须添加，则应将其添加到UPS的前级，即，首先通过交流稳压器，再通过UPS，再到负载，再给电网供电。

连接到在线模块化的交流配电柜中使用的开关不应配备刀开关或保险丝。应该使用空气开关。空气开关具有消弧功能，负载或在线UPS电源短路时响应速度短。快速，具有漏电保护和过热保护等功能。

安装时注意及其负载单独设置配电盘，有助于对UPS以及对保护负载进行集中、可靠的控制。

务必考虑客户电源负载的潜在增长需求。特别是在单相设备部署场合中，通常需要选择超出客户当前电源要求但能提供更长的运行时间的UPS，从而满足未来的增长需求。

中大机器安装前应打开机器门板，检查机内各块电路板、排线、DC电容、保险管、模块的螺丝、线材、机构件、变压器等是否有松动或脱落现象。