

# 赫芝特12V系列AGM胶体蓄电池HG12-55矿井电梯专用蓄电池

产品名称	赫芝特12V系列AGM胶体蓄电池HG12-55矿井电梯专用蓄电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:赫芝特 型号:HG12-55 产地:广东
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

## 产品详情

### 电子元器件基本知识

有关其基础的电子元器件功效便是阻拦电流量的流动性。考量电阻的2个基础的主要参数是电阻值和输出功率。电阻值用于表明电阻对电流量阻拦功效的尺寸，用欧姆表明。除基本要素外，也有千欧和兆欧。输出功率用于表明电阻能够承担的大电流量，用瓦特表明，有1/16W，1/8W，1/4W，1/2W，1W，2W等多种多样，超出这一大值，电阻便会烧毁。依据电阻的制做原材料不一样，有水泥电阻（制做低成本，输出功率大，热噪声大，电阻值不足精准，工作中不稳定），高压瓷片电容，金属膜电阻（体型小，工作中平稳，噪音小，高精度）及其金属材料空气氧化膜电阻器这些。依据其电阻值是不是可变性可分成调整电阻器，可变电阻，电阻器等。

科士达电瓶在高温时节运作，关键存有过电池充电的难题。\*电瓶温度提高时，各活性物质的活度提升，正级析氧电位差一降低，负级析氧电位差也降低（负数降低），因而，电池充电时电池充电反应灵敏，电流大，电池充电时必须的电池充电工作电压较低。为避免过高的电池充电工作电压，应尽可能减少海志蓄电池温度，确保优良排热，避免在炎日曝晒后即电池充电，并应杜绝热原。

科士达充电电池的使用期与工作温度息息相关，充电电池处在较低温度时，\*电瓶中的冷轧钢板非常容易脱层，丧失蓄电池特性，导致\*性毁坏。温度过高时，充电电池

的容积也会降低，比较严重的会导致永久性毁坏。依据充电电池生产商的技术标准，充电电池的佳应用温度是20~25℃，在该温度范围应用，能延长充电电池的使用期。

科士达电瓶在超低温状况下，各活性物质活度减少，其电极上的Pb融解越来越艰难，电池充电时耗费Pb后难以获得填补，所电流大幅降低，正极片在-20℃时电池充电接纳电流量仅为常温下的70%，而负极电池充电受混凝土膨胀剂的危害，超低温电池充电接纳工作能力更低-20℃的电池充电接纳电流量仅为常温状态的40%。改进超低温特性主要需从负极下手。\*电瓶超低温应用时要采用隔热保温防寒对策，尤其是电池充电时要放到温暖的自然环境中，有益于确保充裕电，避免不可逆盐酸的造成，增加电瓶的使用期。

我们在应用科士达电瓶的全过程中，有很多要素会危害充电电池的使用期，下边就给大伙儿解读一下危害科士达电瓶的使用期的要素。

UPS电瓶规定工作温度在25℃上下，浮充工作电压值也是按此温度来设置的。具体运用时，电瓶一般在5℃~35℃范畴内开展电池充电，小于5℃或高过35℃都是会大幅度降低充电电池的容积、减少充电电池的使用期。

假如UPS处在负载充放电或满载充放电的状况下，也会导致充电电池的深层充放电。