

华申蓄电池HSG12-120三年质保期限 HUASHE

产品名称	华申蓄电池HSG12-120三年质保期限 HUASHE
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:华申蓄电池 型号:HSG12-120 产地:济源
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

华申蓄电池HSG12-120三年质保期限 HUASHE

深度技术分析：光宇蓄电池的自放电究竟是什么铅酸蓄电池的贮存性能类似于其荷电保持能力，都与电池的自放电性能有关，都是指在一定条件下贮存后电池保持荷电态能力的大小。中国电力行业标准DL/T 637—1997中规定：10h率容量合格并完全充电的蓄电池，在温度为5~35℃条件下，保持蓄电池表明清洁干燥，静置90天后，不经补充电直接测试蓄电池容量，蓄电池静置后的容量不能低于静置前容量的80%。这种规定，显然要求蓄电池在保存期间，自放电损失平均每天在0.2%左右。铅酸蓄电池的自放电的原因，是由于电极活性物质在电解液中的不稳定性引起的。下面从两个大的方面来探讨正负极的自放电和影响自放电速率大小的因素。1. 自放电的产生机理：1.1 负极的自放电

(1) 搬运松下电池过程中，要求小心轻放，不得有强烈冲击和振动，不得倒置、重压和日晒雨淋；(2) 蓄电池到达现场后，应在规定期限内作验收检查：清点到货的松下蓄电格是否符合设计要求，所配来的连接片、螺栓等是否齐全，设备是否有损坏的现象；产品的技术文件应齐全；(3) 松下蓄电池到达现场后，不立即安装时，其保管应符合以下要求：蓄电池不得倒置，开箱存放时，不得重叠；蓄电池应存放在清洁、干燥、通风良好、无阳光直射的室内，存放过程中，严禁短路、受潮，并应定期清除灰尘，保证清洁；蓄电池的保管室温宜为5~40℃；(4) 安装前应按下列要求进行外观检查：松下蓄电池槽应无裂纹、损伤，槽盖应密封良好；检查蓄电池的正负极端是否正确，极板应无变形；连接条、螺栓及螺母应齐全；(5) 蓄电池室各方面的建筑物应通过有关的验收合格后，才可进行松下电池的安装；(6) 将架及池身用干燥的布擦干净，清扫现场，保持场地干燥；(7) 蓄电池充放电前准备：单体电池的电压是否满足要求，检查蓄电池极性连接是否正确；电缆连接是否符合有关要求；直流屏与蓄电池的有关监控及信号的连接是否满足要求。(8) 准备好充放电的有关用具：万用表、记录本、笔、电筒、微调电阻器、计时表、温度计及电炉丝。

(