

HOSSONI鸿宝蓄电池HB1270T电梯应急电源

产品名称	HOSSONI鸿宝蓄电池HB1270T电梯应急电源
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:云腾 型号:HB1270T 类型:密封铅酸 免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

HOSSONI鸿宝蓄电池HB1270T电梯应急电源

一年一度的春季第113届终于拉开了帷幕，在此次中鸿宝集团取得了积极成效。由于独特的展位设计、主导产品的重点突出以及公司团队优质的服务态度，公司产品受到了众多外来客商的青睐。许多客商当场就表示了购买意向并签订了产品销售意向书。伊朗客商AMIRITRADING CO,LTD 的 HASSAN AMIRISOURI通过这次对我公司的产品非常感兴趣并到本公司实地考察了一番，结果相当满意，当场就签订了意向书并确立了长期合作伙伴关系。经过这五天的展示让更多的外来客商了解了我们公司，熟悉了我们公司的产品，也为我公司开辟了更多的市场，使“鸿宝”品牌在世界上的声誉更加的响亮。

现代人才学中有一个的理论叫做“鸿宝蓄电池理论”，告诉人们人的一生只充一次电的时代已经一去不复返了，只有成为一块高效的汤浅蓄电池，进行不间断的、持续的充电，才能不间断地、持续地释放能量，从而跟上时代前进的步伐。因此，只有牢固树立终身学习的思想观念，坚持干中学、学中干，才能不断超越自我、与时俱进，为企业建设作出应有的贡献。

然而，在现实中，违背“鸿宝蓄电池理论”的人大有人在，有的认为自己现有的知识掌握得差不多了，不用学习也能应付一下日常的工作；有的认为做比学更重要，学不学无所谓，完成本职工作任务就行了；有的则强调客观理由，抱怨工作繁忙没有时间学习；等等。凡此种种，都是不求进步，缺乏本领慌意识、创新意识的表现，长期下去必然跟不上时代发展潮流，而被社会所淘汰。因而，要想跟上时代发展的步伐，就必须争当一块高效的“汤浅蓄电池”。

争当一块高效的鸿宝蓄电池”，需要树立终身学习的观念。在飞速发展变化的当代，新情况、新问题、新挑战层出不穷，知识更新的速度在不断加快。对以市场管理、经营指导、解疑释惑为己任的烟草工作人员而言，更要树立终身学习的思想观念，以使自己拥有*的力量源泉，随时为零售客户提供优质、高效、贴心的服务。因此，需要行业每位干部职工牢固树立终身学习的观念，进一步强化知识危机感、本领

恐慌感，莫忘时时“充电”，保持“活到老、学到老”的学习激情与韧劲，像呼吸新鲜空气一样，坚持不停地学习，通过读万卷书、行万里路，不断拓展视野、更新知识、完善学习方式，着力增强自身综合素质，争当企业中的“多面手”，从而打牢干事创业的工作基础。

争当一块高效的“鸿宝蓄电池”，需要建立立体化学习网络。随着信息化飞速的发展，人们学习方式越来越多样化、立体化和高效化。为了适应社会发展、提高自身学习效能，需要建立立体化学习网络，通过不断完善个人自学、集体学习、岗位培训、继续教育、实践活动相结合的立体化学习网络，实现学习工作化、工作学习化，把工作与学习紧密结合起来，融为一体，使之成为一种生活习惯、一种精神追求、一种工作动力。

争当一块高效的“汤浅蓄电池”，需要坚持向实践学习。实践出真知，基层是一所大学校。要坚持向实践学习，不断夯实工作基础。学习不仅仅要从书本中学，更要在工作实践中跟企业里的“高手”学，通过学习先进典型事迹和其好经验、好做法、好思路，取长补短，用好实践这本“无字书”；通过定时开展“回头看”活动，发现工作中存在的问题和不足，在创新工作实践中，不断深化学习，并将学习成效转化为工作成果；要善于调查研究，深入市场一线，详细了解零售客户所想、所需、所盼，以便更好地开展下一步工作；要勇于到落后市场工作，在实践中不断提高解决实际问题的能力。

下面介绍一下关乎鸿宝蓄电池使用寿命的因素：

1、环境温度对电池的影响较大。环境温度过高，会使电池过充电产生气体，环境温度过低，则会使电池充电不足，这都会影响电池的使用寿命。因此，一般要求环境温度在25℃左右，UPS浮充电压值也是按此温度来设定的。实际应用时，鸿宝蓄电池一般在5℃~35℃范围内进行充电，低于5℃或高于35℃都会大大降低电池的容量、缩短电池的使用寿命。

2、放电深度对电池使用寿命的影响也非常大。电池放电深度越深，其循环使用次数就越少，因此在使用时应避免深度放电。虽然UPS都有电池低电位保护功能，一般单节电池放电至10.5V左右时，UPS就会自动关机。但是，如果UPS处于轻载放电或空载放电的情况下，也会造成电池的深度放电。

3、电池在存放、运输、安装过程中，会因自放电而失去部分容量。因此，在安装后投入使用前，应根据电池的开路电压判断电池的剩余容量，然后采用不同的方法对鸿宝蓄电池进行补充充电。对备用搁置的鸿宝蓄电池，每3个月应进行一次补充充电。可以通过测量电池开路电压来判断电池的好坏。以12V电池为例，若开路电压高于12.5V，则表示电池储能还有80%以上，若开路电压低于12.5V，则应该立刻进行补充充电。若开路电压低于12V，则表示电池存储电能不到20%，电池不堪使用。

4、充电电压。由于UPS电池属于备用工作方式，市电正常情况下处于充电状态，只有停电时才会放电。为延长电池的使用寿命，UPS的充电器一般采用恒压限流的方式控制，电池充满后即转为浮充状态，每节浮充电压设置为13.6V左右。如果充电电压过高就会使电池过充电，反之会使电池充电不足。充电电压异常可能是由电池配置错误引起，或因充电器故障造成。因此，在安装电池时，一定要注意电池的规格和数量的正确性，不同规格、不同批号的电池不要混用。外加充电器不要使用劣质充电器，而且安装时要考虑散热问题。