

贵州海志蓄电池HZB2-750办公室自动化系统应用2V750AH

产品名称	贵州海志蓄电池HZB2-750办公室自动化系统应用2V750AH
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:海志蓄电池 型号:HZB2-750 产地:美国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

安全阀开启的大压力为2Psi(14KPA)，封闭值为1.2Psi(8.4KPA)。

电压偏移、电压波形畸变、断电持续等电源质量降低将产生严重经济损失和社会影响，上述场所的关键设备还应采用UPS供电。UPS的类型通常设备根据电源可靠性、功能要求、使用方便等要求，尽可能经济的选择UPS。根据不同负荷特性选择不同类型UPS。从实用性、选择方便易行出发，UPS可分三类：单一运行，备份运行；有旁路转换、无旁路转换；平时逆变器运行。平时市电运行。UPS特点单一运行UPS，用于一般重要负荷；用于输入、输出频率不同，或者对市电有无影响不大，对频率精度要求很高的负荷。备份运行UPS，使用多台不停电装置，具有备份功能，当部分发生故障，其它正常部分向负荷供电，用于特别重要负荷。

AGM电池正负极板栅是由铅、钙、锡合金浇铸而成。电池活性物质是由高纯度（99.9999%）的铅制成的，这些铅已将杂质含量控制到小，而这些杂质是导板被腐蚀和产生自放电的主要原因。电池隔板是由超细玻璃纤维制成，具有*的耐酸性能，能充当海棉一样的吸酸能力，使电解液在电池内不具有流动性，并在放电过程中需要酸时，保持足够酸的供应量。“S”形包板方法的应用，有助于减少由于电池底部枝晶或铅粒造成的短路问题。隔板的用途在于保持正、负极板之间一定的距离，并*消除了活性物质同电解液发生化学反应时而产生短路的可能。另外，隔板具有开口结构的特点，这种结构使其在加酸时对电解液的流动具有很小的阻力。安全排气阀：压力将由电池内部产生，但安全阀具有良好的排气功能，在压力达到一定值时安全阀会自动开启排气，并在压力释放后自动重新关闭。

产品特点: (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命 (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命 (3) 持久耐用的聚丙烯 (PP) 电池槽盖 (4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏 (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能 (6) UL的认证 (7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济 (8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置 (9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。 (10) 可以以无危险材料进行地面运输 (11) 可以以无危险材料进行水路运输 (12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，*大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用。

海志电池****，质量保证，主要原材料均来源于德国，其技术指标及性能均达到了欧洲和美国同类产品的水平，获得了美国UL认证及欧盟的CE认证。已广泛地应用于全球ups、电信、电力、应急照明、太阳能系统、动力驱动、船舶应用等重要领域。

海志蓄电池的特性：

海至蓄电池海至蓄电池产品用途：

1. UPS 不间断电源及计算机备用电源 .2.应用照明系统 .3.铁路、航用、交通。4.电厂、变电站、核电站。5.消防安全警报系统。6.各种无线通讯设备。7.各种电动工具、电动玩具、电瓶车。8.太阳能储存能量转变设备。9.控制设备及其他紧急保护系统。海至蓄电池

海至蓄电池特点：

1.铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，自放电小，析气少，寿命长。2.铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能经受长期浮充使用。3.先进的 AGM 隔板：将电解液尽量吸收，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收。4. ABS 工程塑料外壳：牢固、耐老化。5.硅氟橡胶密封帽：安全，防爆。6.铜基镀银端子：接触电阻小，不生锈。海至蓄电池7.分析纯电解：自放电小。

蓄电池是电化学设备，对温度很敏感。此外，蓄电池电解液含有水，假如水结冰。

大多数蓄电池都有的温度范围，可将电池置于绝热容器里或采取措施防止太阳光直射。大多数昂贵的蓄电池装有有源温度控制系统，例如，液体冷却系统、防冻系统或者包裹在蓄电池外面的电“毯”。因此，蓄电池室和容器必须保持清洁。

经济性好由于不需要及均衡充电，可以减少检修费用及充电机可以简化。不产生酸雾，相邻机器亦不需要进行耐酸处理，所以整体经济性好。

维护容易由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和。

长寿命使用既有性的特殊铅钙合金制成的栅板（格子体），拥有较长的浮充寿命。正常浮充电情况下产生的气体可以很好的被吸引，所以正常操作情况下不会因电解液枯竭导致电池容量减低。使用特殊隔板保持电解液的同时，强力压紧正极板板面防止活性物质脱落。所以，可以长时期使用，是一种很经济的蓄电池。

蓄电池是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以电池设计寿命为10~15年（25）。

