

HZB12-160美国海志蓄电池12V188AH产品简介

产品名称	HZB12-160美国海志蓄电池12V188AH产品简介
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:美国海志蓄电池 型号:HZB12-160 参数:12V188AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

HZB12-160美国海志蓄电池12V188AH产品简介

美国海志工业集团（中国）有限公司由美国HAZHE 海志集团在中国大陆投资的蓄电池生产企业，其前身是美国海志工业集团有多年蓄电池研发生产及营销历史。HAZHE的技术团队，由来自于世界电池工业领域高水平的专家组成，拥有当今世界先进的胶体(Gel)和AGM电池生产工艺及技术。HAZHE蓄电池以其优良的品质、优质的服务深得用户青睐，用户遍及世界各地。

目前在中国制造的HAZHE产品，主要原材料均来源于美国。HazHe电池的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。通过信息产业部泰尔认证及中国船级社认证。HAZHE电池广泛地应用于全球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，80%以上产品返销欧美市场电信、电力等高端市场。同时HAZHE已经同多家世界电源及电池品牌建立了OEM合作关系!为更好的满足HAZHE全球用户的需求，向用户提供更高性价比的产品，

HAZHE蓄电池使用环境应干燥、清洁、通风，不能有红外线辐射、有机溶剂、腐蚀气体，避免阳光直射。

取暖器或空调通风孔不应直接对着蓄电池，应尽量使蓄电池组各部位温差不超过3

HAZHE蓄电池安装在楼上时应向土建部门提出负荷要求，抗震烈度为7级以上地区，应设计防震支架并采用地脚螺栓固定，使应力扩散。

阀控电池系带液荷电出厂，电池内有电液并已充电，安装过程中应小心搬运，安全阀不允许松动，严禁短路。

电池组电压较高，存在电击危险，在装卸导电电缆（铜排、连接线）时，应使用绝缘工具，戴防护手套。

连接螺丝应拧紧到规定的扭矩值

HAZHE蓄电池与充电装置或负载连接时，电路开关应位于断开位置，校对好电压和极性、保证连接正确（蓄电池正极与充电装置正极连接，负极与负极连接）。

蓄电池系统安装结束后，应认真检查电池系统的总电压、单体开路电压，正、负极性，均充、浮充电流，检查输出端子与安装柜架间的电阻，以确认系统安装及设置的正确性。

UPS电源的打开和关闭操作中也有玄机?相信不少朋友都会发出这样的惊讶!的确，UPS电源对电源打开与关闭操作非常讲究，我们必须严格按照一定先后顺序进行操作，否则很容易给ups电源造成内伤，严重的话能损坏UPS不间断电源。一般情况下，打开UPS电源的正确顺序应该是：先检查ups电源的输入端电源极性与市电供电线路的电源极性连接是否一致，然后再检查UPS电源输出端所接负载的总功率大小是否在UPS电源的额定功率之内;满足了上面的条件后，打开UPS电源控制柜上的电源开关，来让市电为UPS内的电池组进行供电，过一段时间，再将负载的电源开关逐一打开，如此一来可以确保负载电流，不会对UPS电源的内部供电线路造成过度冲击，从而可以有效保证UPS电源不受内伤。正确关闭UPS电源的顺序应该是：先将连接到UPS电源输出端的负载逐一关闭掉，之后再将电源控制柜上的电源开关关闭掉就可以了，如果长时间不使用UPS电源的话，可以考虑将连接到市电插座上的电源线缆拔掉，以避免雷雨季节UPS电源遭遇雷电袭击，从而引发雷击事故。