

海志消防安全蓄电池HZB2-150/2V150AH技术安装

产品名称	海志消防安全蓄电池HZB2-150/2V150AH技术安装
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:海志 型号:HZB2-150 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

海志蓄电池HZB2-150/2V150AH技术规格海志电池(惠州)有限公司是由美国Haze Batteries Inc在中国大陆投资的蓄电池生产企业,其前身是深圳海志电池有限公司有多年蓄电池研发生产及营销历史。HAZE的技术团队,由来自于 电池工业领域 水平的 组成,拥有当今的胶体(Gel)和AGM电池生产工艺及技术。HAZE蓄电池以其优良的品质、的服务深得用户青睐,用户遍及 各地。

为更好的满足HAZE 用户的需求,向用户提供更高性价比的产品,HAZE公司于2003年12月投资成立了海志电池(惠州)有限公司在中国立建了大规模的蓄电池生产基地,总投资约5,000万美元,生产基地占地120,000平方米、共有员工2000多人、其中外籍技术人员及 共10余人。期生产基地主要用于密封铅酸免维护蓄电池-胶体和AGM系列电池的生产(产品包括2V 6V 12V 及12V前引式系列)。二期已于2008年投产投产管式极板(Tubular plate)OPZV, OPZS系列电池、产品更加丰富,生产规模进一步扩大,2008年产值达到10亿元人。

海志蓄电池HZB2-150/2V150AH技术规格海志蓄电池技术特点:

- 1、 额定工作电压:2V,6V,12V
- 2、 浮充电设计寿命:6V、12V可达12年,2V长达18年以上。
- 3、 活性物质:99.9999%高纯电解精铅;
- 4、 板栅:铅、锡、钙多元耐蚀合金;

- 5、标称使用温度:-20 ~50
- 6、安全操作温度:-40 ~60
- 7、浮充电压(每单格):2.23~2.30V(20 ~30)
- 8、均充电压(每单格):2.33~2.40V(20 ~30)
- 9、充电电压温度补偿系数:每单体-3mV~-5 mV/
- 10、气体化合效率:不低于99.9%。
- 11、电池槽、盖材料:高强度ABS阻燃工程塑料,阻燃等级不低于UL94-HB级。
- 12、安全阀:美国“本森”式Ventseal单向安全排气阀,阀芯为高可靠航天级EPDM橡胶材料制造,阀体为迷宫式结构,可起到双重滤酸作用,可将酸雾完全回收,绝无酸雾逸出,具有**的耐过充能力和过充寿命。

根据实践经验来看,提高数据中心供电系统的可利用率和节能降耗的运行特性,选用具有高可靠性和高效率的UPS产品是其能否成功的关键技术基础。那么,该如何衡量UPS的性能指标?对于这个关键问题,我认为,在IT/网络设备及其所采用的虚拟技术相对固定的条件下,需要从可靠、高效、易维护、易监测,这四个维度来综合判断UPS技术指标的优劣和产品性能的高低。不可否认的是,在市场的检验下,高频化技术在UPS产品的应用越来越成熟已成为不争的事实。从技术层面而言,代高频UPS在提高效率方面,主要采取了两个技术措施,一是以升压型IGBT技术替换损耗较大的变压器,二是利用接触器取代逆变器输出端的SCR型静态开关。海志蓄电池HQB2-150/2V150AH技术规格

事实证明,基于在技术层面的改进,的确可以通过应用高频UPS产品来提升运行效率,降低供电系统的损耗,从而达到节能降耗的目的。但是,值得注意的是,对于采取升压型的IGBT整流设计的代高频UPS而言,在获得效率提升等诸多优点的同时,也付出了故障率相对增高导致可靠性降低、使用寿命相对缩短的代价。究其原因,就是IGBT整流器的抗瞬态高压侵入的保护能力变差以及UPS并机功率模块的数量过多。

电池型号	标称电压	容量 C20/AH	外形尺寸(mm)			美国标准 型号	大充电电 流
			长	宽	高		
HQB12-18	12	18.4	181	76	167	-	4.5
HQB12-16	12	26.3	166	176	126	-	6.5
HQB12-28	12	30.7	166	125	175	-	7
HQB12-33	12	32.5	195	130	160	U1	8
HQB12-44	12	48.9	197	165	170	-	11
HQB12-55	12	57.9	228	137	213	22NF	14
HQB12-70J	12	73	350	167	179	-	18
HQB12-70	12	76	259	168	208	24	18
HQB12-80	12	85.7	259	168	208	24	20
HQB12-90	12	97.6	305	168	208	27	22
HQB12-100	12	106	305	168	208	27	25
HQB12-110	12	109	332	174	213	31	27

HZB12-120	12	119	408	176	227	-	30
HZB12-135	12	156	340	173	280	-	35
HZB12-150	12	156	482	170	242	-	38
HZB12-160	12	188	530	209	214	4D	40
HZB12-200	12	222	520	240	220	-	50
HZB12-230	12	261	521	269	203	8D	57
HZB6-110	6	115	193	168	205	-	27
HZB6-160	6	188	298	171	226	-	40
HZB6-200	6	205	323	178	225	-	50

产品介绍:

- 1.各种尺寸,型号和容量可供选择,适用性强,还可根据客户要求跟厂家协议进行生产.为您量身打造,可根据不同要求进行各式组合.品质优,价格低。
- 2.: 的原材料制成采用A品电芯,容量高,内阻低,电压稳定。
- 3.性能稳定,循环使用寿命长:连续充放电1000-2000次后,电池容量不低于额定容量的80%。
- 4.无记忆效应:可随时进行充、放电使用。
- 5.安全性高: 电池内置保护板,有过充过放保护,保障电池安全使用。
- 6.环保要求:不含有害物质,符合ROHS,SGS,CE,UL等认证,适合欧美市场要求。
- 7.交期短,承诺2-4天发货,服务完善到位。
- 8.高能量密度,长放置时间,工作温度范围广,良好封口特性,稳定的放电电压。