

海志蓄电池HZB2-500-1电力设备应用2V500AH性能参数

产品名称	海志蓄电池HZB2-500-1电力设备应用2V500AH性能参数
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:HZB2-500-1 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

为更好的满足HAZE全球用户的需求,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专家共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*。蓄电池应用领域与分类: 免维护无须补液; UPS不间断电源; 内阻小,大电流放电性能好; 消防备用电源; 适应温度广; 安全防护报警系统; 自放电小; 应急照明系统; 使用寿命长; 电力,邮电通信系统; 荷电出厂,使用方便; 电子仪器仪表; 安全防爆; 电动工具,电动玩具; 独特配方,深放电恢复性能好; 便携式电子设备; 无游离电解液,侧倒仍能使用; 摄影器材; 产品通过CE,ROHS认证,所有电池

太阳能、风能发电系统;符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。此外,在MMBM电池监控系统中,电池监测单元通过BUS总线实现与集中监控器的信息交互,可以通过相互级联以监测多组蓄电池组,实现在线被动式监测,实时地存钱侦测每个单体电池的端电压、充放电电流,以及电池温度等各项参数,循环显示当前电池的工作状态,通过多项参数的相关分析处理,可以及时发现电池故障及损坏情况,及时发出电池异常、故障告警信号,当电池发生故障时,可以通过LED指示灯、蜂鸣器、液晶显示和RS485通信口发出警报信息,并能同时输出多路干接点信号供用户接通其他报警或控制装置,如警铃、*等,满足用户额外的关联控制或者远程监控的需要,具备 ModeBusRS485总线式远程通信接口,支持际准的Modbus协议,用户可以方便进行设备的系统集成,可以配合实现计算机远程监控与网络监控,内建超长寿命系统实时时钟和大容量数据存储,可记录电池故障事件发生时间及各项异常参数,中英文点阵式图形液晶显示界面,实时显示每个单体电池的电压与电流,以及电池运行状态和故障状态,并能查询历史事件、历史数据和各项电池监测管理资料等,利用电池组总电压、

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、浮充电电压(每单格):2.23~2.30V(20 ~30)
- 8、均充电电压(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。
开阀压力:10~30KPa;
闭阀压力:8~10KPa
- 14、蓄电池采用低开阀压力设计,使用期间安全阀自动开启闭合,确保使用安全。
- 15、蓄电池端子:采用电阻极小的嵌入式铜芯端子(端子在电池内的部分包铅),避免
- 16、蓄电池的接线板、连接线均采用导电性能优良的铜材,接线板具有绝缘护套,具有优异的防腐蚀性能。
- 17、蓄电池采用专用复合式双层微孔隔板,具有优异的机械强度性能,正常使用条件下无内部短路的可能。
- 18、封口剂:蓄电池槽与盖的之间采用专用热固化型有机硅-丙烯酸-环氧树脂粘接剂进行粘接;蓄电池封口剂采用特殊有机硅改性丙烯酸环氧树脂作为基体材料,确保在-40 ~+70 温度范围内,封口剂保持良好的冲击韧性与密封性能,不会有裂纹与溢流。蓄电池壳体承压能力不低于70Kpa。
- 19、蓄电池常因极板发生膨胀变形而导致电池密封失效及发生泄漏,在蓄电池底部专利化设计拱形膨胀式支撑底桥,为极板温度变化以及自然伸长留出自由空间,缓解其对极柱产生的伸长或者缩短的应力,避免出现电池端子的密封出现破坏性泄漏,保证电池的密封性能。蓄电池售后服务:
 - 1.对售出的电池我们建立《顾客档案》,实行跟踪服务。
 - 2.电池售出后,实行随时电话跟踪,并执行每年至少一次的彻底巡检,并向顾客报告蓄电池使用情况,让顾客用的放心。
 - 3.发生顾客投诉时,一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案,直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到*小。

4. 正常情况下,退回电池在到货两周内出具检测报告,确属我司原因我司承担责任;非我司电池原因,我们出具相应报告,对顾客的使用加以指导

质保规则:质量保证期限:视使用方法及使用客户,质保期为三年。使用说明:铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量,放置半年让电池充放一次,达到一个循环;使用过程中,切忌把电放干再充电,对电池影响很大,要随用随充电,充满为止,但也不要过充、过放电。包装:为纸箱,根据运输距离可打扎带,可打木箱。纸箱包装:1只/箱,采用物流长途运输或两箱打一个包装,节约运输费用。运输:样品可采用快递方式,批量货,可采用物流或客车,部分地区根据长期经销商情况可采用代收款的方 式或预付30%--70%定金,余款代收的方式。验收:不管采用哪种方式运输货物,请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货,查看外包装,是否破损,变形,是否沾水,小件可拿起来晃动,听听内部是否有配件脱落,用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等,确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素,我们三方可协调解决运输问题。供方责任:38AH(含38AH)以上蓄电池,质保期为三年,三年出现任何非人为质量问题,免费更换全新的同品牌同型号规格的蓄电池.非人为质量问题包括:运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压范围异常、接线端子变形等.客户责任:1.客户可凭我公司的采购合同编号,并提供破损蓄电池详细照片,客服通过验证后立即向客户免费派发指定型号的蓄电池.2.客户在收到更换的全新蓄电池后,请立即将损坏的蓄电池发往供货公司.亲爱的顾客,感谢您的关注与支持。为了我们能够更好的沟通和拥有愉快的交易,请购物前多花几分钟看看下面的文字,祝您购物愉快!

16、蓄电池的接线板、连接线均采用导电性能优良的铜材,接线板具有绝缘护套,具有优异的防腐蚀性能。

17、蓄电池采用专用复合式双层微孔隔板,具有优异的机械强度性能,正常使用条件下无内部短路的可能。

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》,实行跟踪服务。