美国海志蓄电池HZB12-120/12V120AH尺寸及实际重量参考

产品名称	美国海志蓄电池HZB12-120/12V120AH尺寸及实 际重量参考
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:HZB12-120 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

HAZHE海志蓄电池产品特点:1,安全阀设计;使安全阀具有良好的排气功能。2。膨胀底桥的安全设计;使蓄电池的寿命能真正起。膨胀底桥的安全设计;到延长作用。

到延长作用。 3。高纯度的蓄电池铅,纯度达99.9999%;充分

- 。高纯度的蓄电池铅,纯度达充分将杂质含量控制在小,
- 将杂质含量控制在小,而这些杂质正是导致极板被 腐蚀和产生自放电的主要原因。

腐蚀和产生自放电的主要原因。

自放电率极低。在25 室温下,静置28天,自放电率小于1.8%。容量足够。确保蓄电池容量足够及电压、容量均一性。运用温度规模宽。蓄电池充电温度规模0~40 ,放电温度规模-20~55 ,贮存温度规模-15~50 。在低温下仍有的放电功能,在高温下具有强耐腐蚀功能。密封功能好。确保蓄电池运用寿命时间的安全性及密封性,无污染、无腐蚀,蓄电池可卧放、立放运用。蓄电池的密封构造,将发生的气体再化组成水,在运用的过程中无需补水、保护。导电性好。选用铜端子,导电性,使蓄电池可大电流放电。

其他1、影响电池寿命的关键因素铅酸蓄电池在启用后初期的充放电循环中容量逐渐增大后达到容量大值 此后在相当长一段时间内容量保持恒定在使用后期逐渐下降当容量下降到额定容量的7080时就认为是到 了寿命终期。

2、爬酸:

极柱合金的耐腐蚀性能较差极柱合金与酸反应后生成PbSO导致体积膨胀结构疏松更利于酸的扩散。

3、浮充电压不均匀: 由于电池内阻和电解液饱和度不同使电池在设定状态下电池两端的电位差不*或超过相应的国标或行标。U浮充电压E电池电动势I浮充电流R内阻U极化

4、蓄电池鼓胀:A气体符合效率差

B阀失控当内部气体压力大于2030kpa时排气阀应打开如产生阀失控现象则不能按时打开 C充电电流过大由于热失控使外壳变软 D外壳材质耐温差。

【商品用处】

UPS不间断电源 太阳能、风能体系 通讯体系 计算机备用电源 电力体系 便携式仪器、外表 铁路体系 医疗体系设备 应急照明体系 电动车 自动化操控体系 帆海消防和安全警报体系 电动工具

蓄电池在使用期间无需加酸、补水及检测、调整电解液比重。

全铜镀银嵌入式内螺纹端子,适应瞬间大电流放电。

高功率涂膏式正极板。

高可靠EPDM橡胶安全阀。

低自放电,每月不大于3%。

蓄电池槽、盖采用ABS材料制造,并具有阻燃性(可定制UL94-V0阻燃级)。

极组底部采用拱形支撑底桥,有效解除电池极柱泄漏隐患。

HZB-12V蓄电池的特性

完全的密封,免维护设计。

设计寿命(25)6V、12V可达12年,2V长达18年。

迎合了高频率,深程度放电的需要,极大地提高了放放电的持久性及深循环放电能力。

浸泡式极板化成(独特的FTF极板化成工艺)。

分析纯电解液。

无泄漏。

阀控式,大开启压力为2Psi(1Psi 7KPA)。

任意方向使用。

电池外壳及盖材料采用ABS,强化阻燃料(V0级)可可供用户选用。

自放电低。

通过FAA和IATA机构无害产品认证。

符合IEC896-2, D/N43534, 及BS6290EUROBAT标准。