

海志蓄电池HZY2-1000医疗设备专用胶体电池2V1000AH

产品名称	海志蓄电池HZY2-1000医疗设备专用胶体电池2V1000AH
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:HZY2-1000 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

新买电池

新购买的电池一般都是满电状态，无需充电，可使用后在充，前3次充电每次不少于10小时

充电顺序

充电时，先插电池，后加市电，充满后，切断市电，后拔市电插头

配充电器

不要随便更换充电器尽量使用原配充电器

大幅放电

每次使用时，请不要将电量耗尽，养成及时充电的习惯，尽可能使电池电量处于饱满状态

长期存放

长期不使用时，每两至三个月充电一次，严禁“亏电”长期存放

长时间使用

每次长时间使用后不要立即充电，应先等电池

年度保养1.重复季度保养的各项；2.检查安全阀是否松动，并旋紧，但切勿卸下安全阀；3.电池组以实际负荷进行一次核对性放电实验，放出额定容量的30%~40%。

HAZHE海志蓄电池HZY2-1000-1Ah厂家办事处三年保养1.重复年度保养的各项；2.进行10Hr容量测试，放出额定容量的80%。

整个冬季直到来年春天，这些电池就随意地埋在室外的一个雪坝中。1.电池遇到的低温根本不会危害电池，只会降低电池的容量，因此在选配电池时必须增大电池的容量。即使温度低到使胶体发生了冻结也不会损害电池，因为胶体电池有足够的空间来容纳由于冻结而引起的膨胀。如果没有这个空间，冻结所产生的膨胀将会对电池的极板和壳体造成物理损坏。

如果一只充满了电解液的电池发生了冻结，在冻结/膨胀的过程中通常会造成电池裂开。AGM电池也如胶体电池一样，冻结不会对其造成任何伤害。

全部应用范围

1.使用寿命长

高强度紧装配工艺 提高电池装配紧度 防止活物质脱落

提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电

解液枯竭缩短电池使用寿命,设计寿命为10年!(25°C)的长寿命电池，蓄电池可达到6年以上的使用寿命！

2自放电低

采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电很小

3 维护简单

特殊氧气吸收盾环设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象

在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化,因此电池在使用过程中完全无需补水,维护简单

4 安全性高

电池内部装有特制安全阀,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸.5 洁净环保

电池使用时不会产生酸雾,对周围环境和配套设计无腐蚀,可直接装电池安装在办公室或配套设备房内,无需作防腐处理独特配方:深放电恢复性能好,放电特性DISCHARGE

FEATURES放电时,放电电流不应大于 3C(A

),电池放电的终止电压参照电池放电曲线图,请不要使终止电压低于表值,以免影响电池寿命。

蓄电池特点:

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象,要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。

例如,12V逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸。

蓄电池安装注意事项: 蓄电池应离开热源和易产生火花的地方,其安全距离应大于0.5m。 蓄电池应避免阳光直射,不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。

安装地面应有足够的承载能力。

由于电池组件电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具，安装或搬运电池时应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。电池在安装搬运过程中，只能使用非金属吊带，不能使用钢丝绳等。

5.脏污的连接条或不紧密的连接均可引起电池打火，甚至损坏电池组，因此安装时应仔细检查并清除连接条上的脏污，拧紧连接条。不同容量、不同性能的蓄电池不能互连使用，安装末端连接件和导通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极，以保证安装正确。电池外壳，不能使用有机溶剂清洗。蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并保证连接正确：蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。