

蓝天免维护蓄电池6-CNJ-100 12V100AH参数及规格

产品名称	蓝天免维护蓄电池6-CNJ-100 12V100AH参数及规格
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:蓝天 型号:6-CNJ-100 规格:12V100AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

蓝天免维护蓄电池6-CNJ-100 12V100AH参数及规格

蓄电池产品特性：

方便连接的牵引式结构，实现了真正的地理式安装，避免了极柱腐蚀。

采用高锡稀土多元合金，增加极板的耐腐蚀性，内阻小，具有较高的放电效率和较强的充电接受能力。

铅粉制造：将1#电解铅用设备铅粉机通过氧化筛选制成符合要求的铅粉。板栅铸造：将铅锑合金、铅钙合金或其他合金铅通常用重力铸造的方式铸造成符合要求的不同类型各种板板栅。极板制造：用铅粉和稀及添加剂混合后涂抹于板栅表面再进行干燥固化即是生极板。极板化成：正、负极板在直流电的作用下与稀的通过氧化还原反应生产氧化铅，再通过清洗、干燥即是可用于电池装配所用正负极板。装配电池：将不同型号不同片数极板根据不同的需要组装成各种不同类型的蓄电池。

电池的安装和调试

电池安装电池可以随使用设备而安装，也可以安装在电池架上；电池安装时要符合设备安装要求，安装时应使用地脚以保持电池架水平。

安装蓄电池的地面或电源柜应有足够的承载能力。电池连接在进行安装之前，检查所有的单体及电池，看有无硬性破损，确保极性准确无误。

摆放好连接件。将电池组按正确的极性与充电器连接。在此过程中充电器须呈断开状态，不得连接负载（正极柱至正端子）。

在装卸导电连线时，应使用绝缘带包扎的工具，安装或搬运电池时要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜，电池在搬运过程中，防止碰撞冲击，不得扭动端柱和安全排气阀。严禁将工具、杂物或其它导电物品放在电池上。

脏污的接线端子或不牢固的连接均可能引起电池打火，所以要保持接线端子在连接处的清洁，并拧紧连接电缆，使扭矩达到要求值，并不对端子产生扭曲应力。

电池调试保证电池要在洁净的环境下运行；在使用之前，电池要根据环境温度调整恒定的浮充电电压充电，例如在20℃用2.23~2.27V/单体充电16~24h，或者，在20℃用2.33~2.40V/单体的电压可以使时间减少至8h~12h。如果电池贮存状况比较恶劣，调整充电电压是必要的。

电池特点：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。

使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。体重比能量高，内阻小，输出功率高。无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电

经屡次反复深放电至0V仍能正常，可减低1.75V/单格的下限维护，这对深循环电池十分重要。适用于-40~70℃温度规模内及高海拔环境中仍然正常作业。

直流电源再经UPS的逆变器进行DC/AC变换处理后，向负载输出高品质的“逆变电源”。显而易见，同ESP相比，虽然UPS的效率相对稍低一些。然而从UPS所输出的“逆变电源”同时具有自动稳压特性的、不间断的、无频率“突变”的、无干扰的正弦波电源等优异特性，这样的供电质量是远非EPS的供电质量所能相比拟的，利用它完全可以确保金卤灯的安全运行。因各种原因对金卤灯与常见的应急灯运行特性之间的本质区别认识不够。人们主要存在着认为EPS的切换时间也能满足技术需求的“误解”。其原因之一是，误认为可以直接引用GB17945-2000国家标准(消防应急照明)来设计相应的金卤灯供电系统。