C&D大力神蓄电池ALBT12-100 12V100AH 太阳能储能路灯电池

产品名称	C&D大力神蓄电池ALBT12-100 12V100AH 太阳能储能路灯电池
公司名称	北京国申兴业科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	电压:12V 重量:31kg 加工定制:否
公司地址	北京市海淀区知春里 3 1 号
联系电话	4001016765 13121901953

产品详情

蓄电池优点: 寿命长采用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的极板,可以具有较长的浮充寿命;采用特殊胶体电液,增加电池酸量,防止电液分层,阻止极板支晶短路,确保电池使用寿命长。胶体电池是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以12V系列胶体电池设计寿命为6~8年(25);2V系列胶体电池设计寿命为10~15年(25)。 自放电少使用特殊铅钙合金制成的板栅,将自放电量限制到小,可长期保存。 维护容易由于浮充电时,电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液,基本上没有电解液的减少,所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。 安装简单电池立式、侧卧安装使用均可,无电液渗漏之患,而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内,而无需另建专用电池房,降低工程造价。 安全性高为预防产生过多的气体,电池装有安全阀。另外,还装有防爆过滤器,在构造上即使有火花接近,亦能防止引火至电池内部。 使用方便电池出厂时已经完全充电,用户拿到电池后即可安装投入使用。

蓄电池电压、电流、温度是蓄电池重要的运行参数,但是不能反映蓄电池内部状态。内阻作为目前国际公认的对蓄电池zui有效的、测量便捷的性能参数,能够反映蓄电池的劣化程度、容量状态等性能指标,而这些指标是电压、电流、温度等运行参数所无法反映的。蓄电池的四种主要的失效模式:(失水、负极板硫化、正极板腐蚀和热失控的直接影响使蓄电池的容量下降,内阻升高)是造成蓄电池内阻升高的主要原因。