

廊坊科电蓄电池12V24AH机房基站电池

产品名称	廊坊科电蓄电池12V24AH机房基站电池
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科电蓄电池 型号:12V24AH 产地:廊坊
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

建议电池在+5 ~ +30 (最好25)温度条件下使用,高温会缩短寿命,低温容量降低;公司一直专注于为用户提供可靠的电源保护系统,通过深入考察用户的供电环境,量身定做出电源系统方案;通过专业的工程服务,充分的发挥电源系统的性能,使得电源系统的可用性和有效性得到了保障。北京鑫源宏宇科技有限公司为众多的交通通讯,发电,配电,遥控及交通工程,保安电力供应,医院,机场,金融教育。政府,数据工程系统,报警讯号及安全照明等提供电源系统设备和服务,获得了客户广泛认可和好评,在行业内取得了不俗的业绩和声誉。公司拥有专业的销售和服务队伍。60%的员工拥有三年以上的电源系统专业从业经验。“以人为本,敬业进取,周全服务,成久取信是公司员工为用户提供完美服务和坚定信念

以任何竖直,旁侧,或端侧方位放置符合国际航空运输协会/国际民间航空组织(IATA/ICAO)的特别规定A67,可以航空投运可以以非危险品(DOT-CFR 49款

171-189部分)进行地面运输可以以非危险品(根据IMDG修正27款)进行水路运输1、寿命长。正常使用情况下,GP12V系列浮充设计寿命为16年,GP2V系列为20年。

2、自放电率极低。电池极板采用无铍合金,电池自放电极低,月自放电率小于1.5%。 3、容量充足。保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。 4、GDP电池对热的敏感性略低,因此能在短时间适应温度升高的变化。蓄电池可在-40~+60 的温度范围内使用,GDP胶体电池采用独特的合金配方和铅膏配方,在低温下仍有优良的放电性能,在高温下具有较强耐热失控性能。 5、密封性能好。能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性,无污染、无腐蚀。蓄电池的密封结构,能将产生的气体再化合成水,在使用的过程中无需补水、无需维护。 6、导电性好。采用铜端子,导电性能优良,使蓄电池可大电流放电。

7、充电接受能力强。可快速充电,容量恢复省时省电。 8、安全可靠的防爆排气系统。可使蓄电池在非正常使用时,消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。 1、电池抗深放电能力强,100%放电后仍可继续接在负载上,在四星期内充电可恢复原容量。 2、由于电池为胶状固体,所以电解质浓度均匀,不存在酸分层现象。 3、酸浓度低,对极板腐蚀弱,并采用独特的管式极板,因此电池寿命长。

4、电池极板采用无铍合金,电池自放电极低。20 °C下存放两年后,还有50%以上的容量,即两年内不需充电。 5、超强的承受深放电及大电流放电能力,具有过充及过放电自我保护性能。 6、凝胶电解质,无内部短路。热容量大,热消散能力强,能避免一般易产生的热失控现象,因而在高温操作时极为可靠,电池不会产生“干化”现象,工作温度范围宽。 7、采用高灵敏低压伞型气阀(德国阳光公

司专利)，使蓄电池使用更加安全可靠。8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封（德国阳光公司专利），保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。能将化学能和直流电能相互转化且放电后经充电能复原重复使用的装置叫蓄电池。常用的蓄电池有铅酸、镉镍、氢镍和锂离子电池。铅蓄电池开路电压2.0V，镉镍、氢镍电池开路电压1.2V，锂离子电池开路电压3.6V。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，将自放电量限制到最小，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。