

光宇电力系统蓄电池6-GFM-65/12V65AH技术参数更新

产品名称	光宇电力系统蓄电池6-GFM-65/12V65AH技术参数更新
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:光宇 型号:6-GFM-65 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

光宇蓄电池6-GFM-65/12V65AH技术参数光宇蓄电池特性;

1.密封性:采用电池槽盖、极柱双重密封设计,防止漏酸,可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。2.免维护:H₂O强,密封反应效率高,因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。3.安全可靠:无酸液溢出,可靠的安全阀的自动闭合,防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。4.长寿命设计:计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了光宇蓄电池的长寿命。5.性能高(1) 体重比能量高,内阻小,输出功率高。(2) 充放电性能高,自放电控制在每个月2%以下(20℃)。 (3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时,短路放置30天后,仍可使用均衡充电法使其恢复容量。(4)由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6.温度适应性强:可在-40℃~50℃下安全、放心地使用。7.使用和运输安全简便:满荷电出厂,无游离电解液,电池可横向放置,并可以无危险材料进行水、陆运输。8.:赛能蓄电池极高的性能,超长的使用寿命,极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

光宇蓄电池6-GFM-65/12V65AH技术参数光宇蓄电池介绍;

? 重量、体积比能量高,内阻小,输出功率高?

自放电小,20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%? 独特配方,深放电恢复性能优良?

采用高纯度原材料,严格的生产过程控制,保证产品的各项指标一致性好? 采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长? 满荷电出厂,使用方便,安全防爆高功率性能好· 正板栅采用放射状板栅,横筋条密集型设计,横筋条间距

小,提高了正、负极板的化成程度,降低了放电后期极板电阻,有效提高了电池的高倍率放电性能。·采用专用高功率铅膏配方,提高正极容量及孔率,负极采用新型复合添加剂和碳材料,提高了电池的充电接受能力及高功率放电性能。粗壮的汇流排设计,降低了蓄电池内阻,提高大电流放电能力。·较小极板间距设计,降低蓄电池内阻,提高蓄电池高倍率放电性能。·采用多阶段的电池内化成工艺,提高正极板二氧化铅含量,有效地降低了极板上的电阻,提高了电池的高功率放电性能。安全可靠·采用高强度、高弹性的隔板,保证在较小的面间距下仍能够提供较好的机械强度,以防止电池在使用过程中出现内部短路现象;;高弹性保证与极板有效紧密贴合,保证反应的均匀性,保证内部气体高复合率和低内阻,增强能效比,消除漏液隐患。·端子密封可靠性是影响用户使用的关键因素,采用全新的机械密封和化学双重密封方式,且密封后通过气密性检测,有效解决了端子漏液问题,保证了端子密封的可靠性。·高强度ABS槽盖材料,使电池具有更高的安全性。节省空间·优异的高率放电性能,相同功率需求情况下可大幅度减少电池容量配置;减少了蓄电池系统占用空间,给客户节约了设备投资和建筑空间。再来看下我们的IDC机房应用案例(只是一小部分)。光宇蓄电池6-GFM-65/12V65AH技术参数容量是光宇蓄电池可以存储的能量的极限值。保有容量是光宇蓄电池在当前条件下可以提供的能量值。荷电的状态是指光宇蓄电池目前实际接受的能量有多小。固有容量下降,光宇蓄电池欠了充都会导致,保有容量的减少。保有容量指是我们实际上真正关心的值。保有容量的评估是一件很复杂的事,保有容量实际上只是一个模糊概念,因为大家都在谈论保有容量时,一般不提在某一放电率和某一温度下的保有容量,但是不同的放电率下和某一温度下的保有容量是不同的,不过没有关系,我们还可以靠端电压来粗略的判断充电状态,然后根据固有容量的变化情况,来计算出常温下的光宇蓄电池保有容量。变电站和通讯基站的环境温度接近于25°,平时又在浮充状态下,充电状态评估值接近于。注意。这里我讲的是开端电压,不是在线测得浮充电压。