## 德际蓄电池GP65-12阀控式密封蓄电池

产品名称	德际蓄电池GP65-12阀控式密封蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:德际蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227( 集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

# 产品详情

德际蓄电池GP65-12阀控式密封蓄电池

德际蓄电池GP65-12阀控式密封蓄电池

#### 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 再生能力强,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. xingjiabigao: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。
- · 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干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

### 应用领域与分类:

免维护无须补液; UPS不间断电源;

内阻小,大电流放电性能好; 消防备用电源;

适应温度广; 安全防护报警系统;

自放电小: 应急照明系统:

使用寿命长; 电力,邮电通信系统;

荷电出厂,使用方便; 电子仪器仪表;

安全防爆; 电动工具,电动玩具;

独特配方,深放电恢复性能好; 便携式电子设备;

无游离电解液,侧倒仍能使用; 摄影器材;

产品通过CE,ROHS,所有电池 太阳能、风能发电系统;

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

到2060年,我国非化石能源消费占比将由目前的16%左右提升到80%以上,非化石能源发电量占比将由目前的34%左右提高到90%以上。

与此同时,新能源消纳取得新进展,风电、光伏利用率分别达到96.9%、97.9%。

如此看来,新能源发电替代石化能源可谓是一帆风顺。

然而,对行业有所了解的朋友们肯定不会这么想,光伏、风力发电的稳定长期受到世人所诟病,光伏、 风电的发电能力的确不尽如人意。

就目前阶段来看,在替代传统石化能源的道路上,新能源发电如同是一条与生俱来的伤腿,行走步履蹒跚。想要胜任供电主力位置和实现双碳目标,还得靠储能技术把这条伤腿给接上。

#### 01 储能是未来电网的重要组成环节

光伏、风力发电分别依赖于太阳能和风力,而这些自然之力具有天然的波动性和间歇性,可以转换成多少电力存在着不可预测性。

太阳朝起夕落,光伏发电便注定随之变化,从早开始发力,德际蓄电池GP65-12阀控式密封蓄电池正午达到峰值后回落,晚间随太阳落下而停息。