

LONG广隆蓄电池WP50-12 12V50AH规格及参数

产品名称	LONG广隆蓄电池WP50-12 12V50AH规格及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:LONG广隆蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

LONG广隆蓄电池WP50-12 12V50AH规格及参数

LONG广隆蓄电池WP50-12 12V50AH规格及参数

产品特点：（1）使用寿命长高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。低酸比重电液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力。增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。因此GFM系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)（2）高倍率放电性能优良高强度紧装配工艺，电池内阻极小，大电流放电特性优良，比一般电池提高20[%]以上。（3）自放电低高纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。（4）维护简单特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。（5）安全性高希尔特蓄电池（中国）有限公司电池内部装有特制安全。（6）安装简捷电池立式、侧卧、叠层安装均可，安装时占地面积小，灵活方便。（7）洁净环保电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

结构特点：

高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动性能好的特点。

特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强。

新型极板制造工艺，活性物质利用率高。

优质超细玻璃纤维隔板，大电流放电性能好。

高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。

注意事项：

1 电池两极不能短路,外壳严禁碰击,充放电过程中***保持正立摆放，不能将电池置于密封空间内，必须保持通风

2 尽量请使用恒流恒压蓄电池专用充电器

3 长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命；长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。充电***用恒压限流充电器。切勿并联充电，否则会缩短电池寿命。充电时一定先把充电器的正（红）、负（黑）充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹

4 电池静放三个月要补充电,保持电池满电是***的保存方法

5 严禁将电池放在靠近火源的地方或焚烧电池，不可对电池进行分解、改造

云计算和数据中心行业巨头谷歌公司计划采用锂离子电池储能系统替代柴油发电机，其进行的试点项目可能预示着数据中心采用备用柴油发电机的终结。谷歌公司无碳能源业务主管Maud Texier说：“我们预计这个电池储能系统将在明年夏天末投入使用，这实际上是在数据中心行业部署的电池储能系统。” Texier表示，该公司将在其比利时的St Ghislain数据中心采用电池储能系统规模替代同等装机容量的柴油发电机，其装机容量为3MW。如果电网出现故障，该公司希望电池储能系统能够为特定工作负载提供1小时的电力。备用柴油发电机将在数据中心消亡 Texie并没有对谷歌公司将使用哪家电池供应商的电池发表评论，但他指出，选择锂离子电池不仅仅是因为近价格下降，而是因为这是一种行之有效的方法。Texier说，“锂离子电池的能量密度也得到了显著提高，从而可以解决电池储能系统部署空间的问题。我们部署的这个电池储能系统占用的空间实际上非常接近柴油发电机占用的空间。在我们的早期阶段，这是一个难以解决关键问题，但是由于锂离子电池技术已经取得了很大进步，所以这并没有像几年前那样令人担忧。”与柴油发电机不同，电池储能系统在其生命周期中只有在停电时才起作用，谷歌公司希望电池储能系统能够为当地电网提供更多的电力服务。

Texier说，“因此对于这个试点项目，我们正在研究频率调LONG广隆蓄电池WP50-12 12V50AH规格及参数节服务，当电池储能系统不用于备用电源时，我们将利用其容量来缓解电网的不平衡状况，这通常是由于电力生产和实时消耗之间的过剩或不足而造成的。”