

# LONG蓄电池 规格及参数说明

产品名称	LONG蓄电池 规格及参数说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LONG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) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

### LONG蓄电池 规格及参数说明

广隆光电蓄电池创立于1990年，广隆蓄电池是台湾唯一股票上市之铅酸蓄电池製造厂。LONG蓄电池除了在台湾的工厂外，另在越南增建了2座现代化的生产基地，三厂厂区已开发面积共计有252,000平方米。广隆蓄电池通过有ISO9001、TL9000、ISO14001、OHSAS18001、ISO17025系统验证，本公司自有品牌“LONG”的电池产品，在製造及确保产品遵循依品质管理系统下，全系列密闭式电池产品皆通过UL安规标准。另针对欧洲区安控市场的高品质需求，我们亦通过了德国VdS的认证，品质深受国内外之跨国企业的厚爱与认可，产品适用于：多用途、循环使用、高功率、电动车、深循环以及再生能源与太阳能等使用范围，是高性价比与信赖性的选择。

### 广隆蓄电池WPL系列

此系列为特殊格子體合金设计耐腐蚀性佳之长寿命设计VRLA铅酸电池

应用范围: 通信基站、变电站系统、电力备援系统 防灾与保全系统、电动代步车、无人搬运机  
太阳能或风能储能系统、深循环系统

### long蓄电池特色

安全有效防爆排气设计

可侧置或垂直及正立摆放电池

不会漏液、免保养

通过UL 1989认证

寿命长、自放电率低

## LONG蓄电池 规格及参数说明

面对日益严重的气候变迁议题，台达秉持“环保节能爱地球”的经营使命，持续提供高效、可靠的整体节能解决方案。在2013年工博会上，台达将重点向国内用户介绍自身在工厂节能领域的创新成果，并带来了内容丰盛的“工厂节能整合方案”

面对日益严重的气候变迁议题，台达秉持“环保节能爱地球”的经营使命，持续提供高效、可靠的整体节能解决方案。在2013年工博会上，台达将重点向国内用户介绍自身在工厂节能领域的创新成果，并带来了内容丰盛的“工厂节能整合方案”。2013中国国际工业博览会定于11/5日至9日在上海新国际博览中心举行。台达展场位于W1馆C058展位。敬请光临！据统计，台达的高效节能产品与解决方案在2010至2012年的三年内共节省高达93亿度电，相当于减少500万吨的二氧化碳排放；台达在全球的绿建筑办公室/工厂2012年共节省高达800万度电，其中台达新获得LEED认证的绿建筑 - 桃园研发中心，全面整合台达建筑能源管理解决方案，一年节能高达53%。台达“工厂节能整合方案”包含7大系统：能源管理系统，HVAC空调节能解决方案、电能质量管理解决方案、电梯节能解决方案、照明控制节能方案、注塑机节能方案、空压机节能方案。

- 1、HVAC空调节能解决方案 台达HVAC智能监控系统通过SCADA、PLC与变频器的完美整合，可节约20%~50%的电能损耗；台达HVAC智能监控系统，可根据室内温度自动调整风机频率及冰水盘管开度，根据室内二氧化碳浓度适当引进外气，提高了环境舒适度，实现无人值守。台达HVAC智能监控系统采用了网络通讯标准及相关的服务，LONG蓄电池 规格及参数说明从而实现了HVAC数据进行智能分析等功能，拓展了智能系统的理念。与传统HVAC解决方案有明显不同是该系统除了具有一般的控制功能外，还具有灵活的管理功能，包含定时开关机、机械切换、电能统计分析功能，使终端用户可以清晰的知道哪里消耗了多少能源，这样就可能控制消耗、节省支出、减少浪费。
- 2、电能质量管理解决方案 技术的进步，新能源的并网，大量电力电子设备的投入使用，使电网系统效率及输送能力得到了很大改善的同时，也给电网系统带来了大量的谐波和污染。台达提供APF2000有源滤波器、SVG2000有源无功补偿器可有效解决目前电网中存在的电能质量问题。
- 3、电梯节能解决方案 台达提供电梯一体机IED系列产品，将电梯的控制系统与电梯专用变频器整合成一体，不仅简化采购与维护电梯系统的作业流程，使搭乘者更安心，更放心。另外，搭配电梯用同步永磁马达和台达有源前端AFE2000，不仅改善用电质量，延长电梯使用寿命与效益，还能将再生能量转换后，重新反馈市电，节能效果可超过40%。
- 4、照明控制节能方案 LED灯点灯快、寿命长、不闪烁等特性外，耗能也比一般省电灯管低，提供了更省电节能的选择。台达提供PLC和人机界面结合的控制节能方案，实现智能化灯光控制。通过上位机智能管理软件，节能客制化排程与情景模式。耗能较一般T5灯管低，可节省电费：50%。省电、不含汞、色域广，寿命可达：10年。
- 5、注塑机节能方案 传统注塑机主要的能耗包含：液压系统油泵的耗能、加热单元的耗能、冷却系统的耗能、控制系统及组件的耗能。台达为此开发油电伺服节能系统HES系列，可精确控制每个过程所需的压力与流量，消除高压节流的能源损耗，达到减少电费、增加精度、提升产能的效果。导入台达油电伺服节能系统节能效果高达：45%。
- 6、空压机节能方案 针对空压机的运行情况，采用台达空压机变频节能控制系统，可方便进行连续调节，保持压力、流量等参数的稳定。当流量需要量减少时，就可以减低电动机的转速，从而较大幅度地减少了电动机的运行功率，实现节能的目的。台达空压机变频节能的节能率为30%。
- 7、能源管理系统 能源管理系统是以帮助工业生产企业在扩大生产的同时，合理计划和利用能源，降低单位产品能源消耗，提高经济效益为目的的信息化管理系统。通过能源计划，能源监控，能源统计，能源消费分析，重点能耗设备管理，能源计量设备管理等多种手段，是企业管理者对企业的能源成本比重发展趋势有准确的掌握，并将企业的能源消费计划任务分解到各个单位，是节能工作责任明确，促进企业健康稳定发展。

通过台达能源管理平台及通讯转换模块搭配智能电表，可优化客户的能源支出，LONG蓄电池 规格及参数说明全面节约能源成本，而不影响服务水平；确保稳定的能源供应；提高管理效率，减少停电时间和

停电损失。