

# TELONG蓄電池TL121500 12V150AH儲能電池

產品名稱	TELONG蓄電池TL121500 12V150AH儲能電池
公司名稱	山東北華電源科技有限公司
價格	.00/件
規格參數	品牌:TELONG蓄電池 適用範圍:ups/直流屏蓄電池 電池類型:閥控式密封鉛酸蓄電池
公司地址	北京市平谷區濱河街道南小區甲4號303室-20227(集群註冊)
聯繫電話	17812762067 17812762067

## 產品詳情

TELONG蓄電池TL121500 12V150AH儲能電池

TELONG蓄電池TL121500 12V150AH儲能電池

產品特點：（1）粗壯的極板使電池具有更長的壽命。（2）阻燃的單向排氣閥使電池安全且具有長壽命。（3）持久耐用的聚丙烯（PP）電池槽蓋。（4）槽蓋的熱封黏結可以杜絕滲漏。（5）吸附式玻璃纖維技術使氣體復合效率高達99%，使電解液具有免維護功能。（6）2UL的。（7）多元格的電池設計使電池安裝和維護更經濟。（8）可以以任何方位使用。豎直，旁側或端側放置。（9）符合國際航空運輸協會/國際民間航空組織的特別規定A67，可以航空投運。（10）可以以無危險材料進行地面運輸。（11）可以以無危險材料進行水路運輸。（12）計算機設計的低鈣鉛合金板柵，大限度降低了氣體的產生量，并可方便的循環使用。

特性；

1. 密封性：採用電池槽蓋、極柱雙重密封設計，防止漏酸，可靠的安全閥可防止外部H<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>和塵埃進入電池內部。

2. 免維護：H<sub>2</sub>O  
再生能力強，密封反應效率高，因此在整個電池的使用過程中無需補水或加酸維護。

3. 安全可靠：無酸液溢出，可靠的安全閥的自動閉合，  
防爆設備的裝置使賽能電池在整個使用過程中更加安全可靠。

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\*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. ：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。

注意事项：

1、远离热源

2、运输搬运电池时，应小心轻放，防止损坏电池端子。

3、装卸连接条时，必须使用绝缘工具，防止短路。

4、旋紧螺母时用力应均匀且不要过大，避免扭伤极柱，出现漏液。

5、不同品种型号及新旧电池，不能联系在一起使用。

2019年初，工业和信息化部等三部门在联合发布的《加快构建绿色数据中心的指导意见》中提出，应“鼓励数据中心在自有场所建设自有系统余热回收利用等清洁能源利用系统”。芬兰、瑞典和俄罗斯等国

数据中心的余热利用已形成固定回收模式，并取得了良好的经济和环境效益。然而，我国在这方面的成熟案例依然较少，尚未形成规模。基于此，为实现我国2060年碳中和目标，积极推进数据中心的余热利用，引导数据中心走高效、低碳、集约、循环的绿色发展道路，就成为一种必然。

我国数据中心余热利用市场尚未充分开发，与欧美国家差距明显。我国数据中心余热回收情况不理想，浪费巨大。数据中心的服务器在运行过程中，会释放出大量中低品位余热，这些余热易提取、产热稳定且热量大，是一种优质热源，可加热生活用水、供暖，或满足其他热需求。利用热泵技术将数据中心余热回收并用于区域供暖，在我国北方有着广阔的市场前景及节能意义，在帮助用户降低用热成本的同时，也可间接减少因使用化石燃料产生的二氧化碳。此外，余热回收的耗电TELONG蓄电池TL121500 12V150 AH储能电池量不计算在数据中心总电耗中，也会相应减少数据中心制冷系统的散热负荷，从而有效降低PUE值，有益于数据中心提升品牌价值。按现有数据中心规模计算，我国北方地区数据中心的可回收余热总量约10GW，理论上可支持3亿平方米建筑供暖。