

# 广隆蓄电池KPH75-12NE 储能应用大容量

产品名称	广隆蓄电池KPH75-12NE 储能应用大容量
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:广隆蓄电池 型号:KPH75-12NE 产地:台湾
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

## 产品详情

广隆蓄电池KPH75 12NE 储能应用大容量

北京鹏怡电源科技有限公司销售部

广隆蓄电池KPH75 12NE是一款高品质、高性能的储能设备。作为广隆蓄电池旗下的产品，KPH75 12NE以其卓越的性能和可靠性广受好评。下面将为大家详细介绍广隆蓄电池KPH75 12NE的产品特点、应用领域及价值。

### 产品特点

广隆蓄电池KPH75 12NE采用了先进的铅酸电池技术，具有以下特点

- 大容量 KPH75 12NE的容量达到75AH，满足大容量储能需求。
- 长寿命 采用优质铅酸材料和特殊电池设计，使KPH75 12NE具有长寿命特性，能够持续稳定地提供高效能电力输出。
- 快速充电 KPH75 12NE具备快速充电功能，能够在较短时间内恢复电力，提高了使用效率和便捷性。

### 应用领域

广隆蓄电池KPH75 12NE广泛应用于以下领域

- 家庭储能系统 KPH75 12NE可用于家庭太阳能发电储能系统，将白天通过太阳能板吸收的能量储存起来，供晚上使用，减少对电网的依赖。
- 商业储能系统 KPH75 12NE可用于商业场所的储能系统，提供稳定的备用电源，避免停电带来的损失。

### 3. 基站储能系统 KPH75

12NE可以作为基站备用电源，保证通信网络的稳定运行，防止因停电而导致的通信中断。

#### 价值

购买广隆蓄电池KPH75 12NE的价值不言而喻

1. 储能效果显著 KPH75 12NE的大容量可以满足不同场景的储能需求，有效解决能源储存问题。
2. 高可靠性 KPH75 12NE采用先进的电池技术和质量控制体系，保证其稳定的性能和长寿命。
3. 节能环保 KPH75 12NE采用铅酸电池技术，无污染、无噪音，是一种环保的能源储存设备。

#### 专业知识

##### 1. 什么是储能系统

储能系统是指将能量从一个时间段转移到另一个时间段的设备或技术。通过储能系统，我们可以将高峰期的能量存储下来，在低峰期进行利用，以平衡电力的供需关系。

##### 2. 储能系统在可再生能源中的应用

可再生能源如太阳能和风能等具有间歇性和不稳定性特点。储能系统可以将这些可再生能源产生的能量储存起来，使其可在需要时供应给用户，提高可再生能源利用率。

##### 3. 储能系统的发展前景

随着可再生能源的不断发展和普及，储能系统的需求也越来越大。储能系统的发展前景广阔，可以应用于家庭、商业、甚至电网等领域，为能源产业的可持续发展做出贡献。

作为一款高性能、高可靠性的储能设备，广隆蓄电池KPH75 12NE是目前市场上的一款\*\*产品。它的大容量、长寿命和快速充电功能，使其在家庭储能、商业储能和基站储能等领域具有广泛的应用前景和巨大的商业价值。购买广隆蓄电池KPH75 12NE，您不仅能享受到高质量的产品和优质的服务，还能为环保节能事业作出积极贡献。