

# 理士蓄电池DJ400(2V400AH)理士电池商丘总代理

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 理士蓄电池DJ400(2V400AH)理士电池商丘总代理  |
| 公司名称 | 上海喆新瑞电源有限公司                   |
| 价格   | .00/件                         |
| 规格参数 | 品牌:理士蓄电池<br>型号:DJ400<br>产地:江苏 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金大公路8218号1幢             |
| 联系电话 | 13521289870                   |

## 产品详情

理士蓄电池DJ400(2V400AH)：理士电池商丘总代理

作为理士蓄电池的总代理商，我们上海喆新瑞电源有限公司一直致力于为广大客户提供优质的产品和完善的售后服务。，我们要为大家介绍的是我们所代理的一款理士蓄电池DJ400，让我们一起来了解一下吧。

产品概述：

理士蓄电池DJ400是一款高品质的蓄电池，其额定电压为2V，容量为400AH，主要应用于太阳能光伏电站、风力发电场、电力调峰等领域。该款电池采用了\*\*的生产技术和高质量的电池材料，具有长寿命、高可靠性、耐高温、耐低温、低自放电等优点，是您理想的能量解决方案。

产品特点：

1. 唯一的“黑背”铅板技术，铅板比一般同类产品更高，电池寿命更长；
2. 的密封设计，减少电解液的蒸发和泄漏，确保电池的安全性能；
3. 高强度的外壳材料，具有防腐蚀、防震、防爆的特性，适用于苛刻的场合；
4. 内部采用一体成型技术，提高了电池的结构强度和降低内阻，大幅度提高了充放电效率。

## 产品优势：

1. 长寿命：理士蓄电池DJ400采用高品质铅炭复合电极和其他高质量材料，大大提高了电池的使用寿命；
2. 高可靠性：理士蓄电池DJ400内部使用\*\*的生产技术和高质量的电池材料，具有高可靠性的特点，可适应各种苛刻环境；
3. 耐高温：理士蓄电池DJ400独特的设计和材料选择，使得电池能够在高温环境下工作，而不会出现过热等问题；
4. 耐低温：理士蓄电池DJ400不仅能够在高温环境下工作，还可以在极低温环境下工作，不影响电池的性能；
5. 低自放电：理士蓄电池DJ400采用了低自放电技术，即使长时间不使用，电池的电量也能够保持较长时间。

## 产品报价：

理士蓄电池DJ400的价格在市场上较为竞争，相比其他同类产品有着明显的优势。如果您有需求或者想了解更多产品信息，请随时联系我们，我们将为您提供优质的服务。

## 产品服务：

作为理士蓄电池DJ400的总代理商，我们将为您提供全方位的服务，包括产品推荐、市场分析、技术支持、售后服务等。我们有着一支的销售团队和技术团队，能够帮助您选购适合的产品，并解决您在使用过程中遇到的任何问题。

## 相关小知识：

1. 蓄电池的分类：按电化学原理可分为铅酸电池、碱性电池、锂离子电池、镍氢电池等；
2. 蓄电池的寿命：蓄电池的寿命与电池的使用方式和充放电次数有关。如果正确充电、放电，可大大延长电池使用寿命；
3. 蓄电池的储存：蓄电池在储存时，应该保持电池的电量在50%左右，存放在温度适宜、通风、干燥的环境中。

## FAQ:

1. 什么是蓄电池的自放电？如何减小蓄电池自放电的影响？

答：蓄电池会在不使用的情况下自然放电，称为自放电。自放电的速度取决于电池的类型和温度等因素。减小自放电的影响，可以延长电池的使用寿命。具体方法包括：保持电池的电量在50%左右，避免过度或过低充电；存放在适宜温度和湿度的环境中。

2. 蓄电池的容量如何计算？

答：蓄电池的容量是指能够在特定条件下放出的电能。其通常用安时(Ah)来表示。蓄电池的容量可以通过充电和放电测试来计算，也可以通过查看生产商提供的电池容量数据。

3. 蓄电池的寿命如何延长？

答：正确的使用和充电方式是延长蓄电池寿命的关键。例如，蓄电池应该避免过度充电或过放电；电池应该定期进行充电，不应该长时间停留在放电状态；使用时尽量避免高温和低温环境等。