

诺耐尔蓄电池NUNAL12V-100AH机房UPS/EPS电源储能应急

产品名称	诺耐尔蓄电池NUNAL12V-100AH机房UPS/EPS电源储能应急
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	580.00/只
规格参数	尺寸:330*173*215 电压:12V 规格:12V100AH
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	15201167651 15201167651

产品详情

铅酸蓄电池失效可能有多种原因造成的，例如硫化、失水、热失控、活性物质脱落、极板软化等等，接下来将一一为大家介绍和分析。

铅酸蓄电池充放电的过程是电化学反应的过程，放电时，生成硫酸铅，充电时硫酸铅还原为氧化铅。导致铅酸蓄电池充电发热的另一个原因就是硫化，硫化直接导致电池内阻增加，这就进一步造成铅酸蓄电池充电发热，发热又使氧循环电流上升，所以硫化严重的电池，热失控发生的机率很大。为了增加铅酸蓄电池的容量，目前电动车铅酸蓄电池电池的极板数量普遍采用增加极板方式，这就导致隔板相对比其他电池的隔板薄一些，负极板的硫酸铅结晶长大，充电以后出现少量硫酸铅遗留在隔板中，遗留在隔板中的硫酸铅一旦被还原称为铅，积累多了，铅酸蓄电池电池就会出现微短路，这种现象叫做“铅枝搭桥”。不少铅酸蓄电池在单体测试中，可以获得比较好的结果，但是，对于串连铅酸蓄电池组来说，由于容量差、开路电压差等原始配组误差，充电时电压高的电池会增加失水，电压低的电池会欠充电，放电的时候，电压低的会出现过放电，形成铅酸蓄电池硫化。

诺耐尔蓄电池NUNAL12V-100AH机房UPS/EPS电源储能应急

近年来，随着信息技术和通信技术快速发展，对电力供应品质的要求也越来越高。在机房UPS/EPS电源储能领域，诺耐尔蓄电池作为一家生产蓄电池的厂家备受行业关注。作为北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）的代理商，我们为您带来了诺耐尔蓄电池NUNAL12V-100AH，本文将从多个角度出发，详细描述该产品，以帮助您更好地了解 and 选择适合您需求的蓄电池。

，让我们从外观尺寸开始。诺耐尔蓄电池NUNAL12V-100AH的尺寸为330*173*215毫米。具有紧凑的外形设计，方便安装和布置。这一尺寸结构经过精心设计，充分考虑了储能空间的利用效率和产品的稳定性，使得该蓄电池在机房等空间有限的情况下也能够轻松应用。

，让我们来看一下诺耐尔蓄电池NUNAL12V-100AH的电压参数。该蓄电池的电压为12V。电压是蓄电池

的重要指标之一，直接关系到产品的性能和稳定性。诺耐尔蓄电池以其稳定可靠的电压输出而闻名，无论在长时间运行还是瞬时应急供电的情况下，都能够确保设备的正常运行。

后，让我们介绍一下诺耐尔蓄电池NUNAL12V-100AH的规格参数。该蓄电池容量为100AH，属于12V规格。蓄电池的容量是蓄电能力的重要指标，决定了蓄电池能够提供的电能量大小。100AH的高容量设计使得诺耐尔蓄电池能够在应急情况下提供持久稳定的电力供应，满足机房UPS/EPS电源储能需求。

除了以上几个关键属性外，诺耐尔蓄电池还具有其他一些可能被忽略的细节和知识。例如，该蓄电池采用了高品质的材料和先进的工艺制造，确保了其长寿命和良好的循环性能；该蓄电池具有良好的抗震和抗高温性能，在恶劣的工作环境中也能够可靠工作；此外，诺耐尔蓄电池还为您提供详尽的使用指南和安全防护措施，以确保您在使用过程中的安全和便利。

根据市场调研，诺耐尔蓄电池在蓄电池行业内备受认可，广泛应用于机房UPS/EPS电源储能领域。我们为您提供的诺耐尔蓄电池NUNAL12V-100AH的报价为580.00元/只，价格实惠。通过与其他厂家的比较，我们可以得出结论，诺耐尔蓄电池在性价比方面具有明显优势。

综上所述，诺耐尔蓄电池NUNAL12V-100AH机房UPS/EPS电源储能应急蓄电池以其紧凑的尺寸、稳定的电压和高容量规格等特点，在市场上受到广泛关注。作为北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）的代理商，我们将竭诚为您提供全方位的产品支持和技术服务，帮助您选择适合的蓄电池方案。欢迎您随时联系我们，获取更多有关诺耐尔蓄电池的信息。