

Reros电池NP24-12 雷诺士NP24-12原厂保修

产品名称	Reros电池NP24-12 雷诺士NP24-12原厂保修
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:雷诺士 容量:24AH 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

Reros电池NP24-12 雷诺士NP24-12原厂保修

Reros蓄电池NP24-12电力系统雷诺士阀控密封铅酸蓄电池 NP系列主要应用于警报系统、应急照明系统、电子仪器、邮电通信、电力系统、大型UPS及计算机备用电源、消防备用电源。标称电压为6V、12V，额定容量为1.2AH到250AH，设计浮充寿命：7-10年（25℃）。

Reros蓄电池NP24-12新的蓄电池在安装完毕后，一般要进行一次较长时间的充电，充电要按说明书中的规定进行，待电池组充电完毕后，进行一次放电，放电后再次充电，目的是延长电池的使用寿命，提高电池的活性和充放电特性。确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

Reros蓄电池NP24-12在“双碳”目标的引领下，中国正迎来一场能源领域的深刻变革。作为这场变革的积极参与者，雷诺士以高质量发展理念为指导，不断在业务运营中探索创新，为实现绿色低碳的能源结构贡献力量。UPS蓄电池长期闲置不用或使蓄电池长期处于浮充状态而不放电，

总装前再逐片极板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；会导致电池中大量的硫酸铅吸附到电池的阴极表面，导致内阻增大、活性下降，使蓄电池的使用寿命大大缩短。定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；“雷诺士电池室内应保持严密，门窗上的玻璃应为毛玻璃或涂以白色油漆。照明灯具的装设位置，需考虑维修方便，所用导线或电缆应具有耐酸性能型灯具和开关。取暖设备在室内不准有法兰连接和气门，距离电他不得小于750咖。

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；

38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；在市场竞争日益激烈的，唯有不断提升产品的技术含量和品质水平，才能赢得客户的信任和支持。Reros蓄电池NP24-12

Reros电池NP24-12 雷诺士NP24-12原厂保修