

耐普蓄电池HR1224W-FR/12V6AH风机变桨系列

产品名称	耐普蓄电池HR1224W-FR/12V6AH风机变桨系列
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:耐普 型号:HR1224W-FR 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

耐普蓄电池HR1224W-FR/12V6AH风机变桨系列

电池的主要性能包括额定容量、额定电压、充放电速率、阻抗、寿命和自放电率。额定容量在设计规定的条件（如温度、放电率、终止电压等）下，电池应能放出的容量，单位为安培小时，以符号C表示。容量受放电率的影响较大，所以常在字母C的右下角以数字标明放电率，如C20=50，表明在20时率下的容量为50安·小时。电池的理论容量可根据电池反应式中电极活性物质的用量和按法拉第定律计算的活性物质的电化学当量求出。由于电池中可能发生的副反应以及设计时的特殊需要，电池的实际容量往往低于理论容量。

额定电压 电池在常温下的典型工作电压，又称标称电压。它是选用不同种类电池时的参考。电池的实际工作电压随不同使用条件而异。电池的开路电压等于正、负电极的平衡电极电势之差。它只与电极活性物质的种类有关，而与活性物质的数量无关。电池电压本质上是直流电压，但在某些特殊条件下，电极反应所引起的金属晶体或某些成相膜的相变会造成电压的微小波动，这种现象称为噪声。波动的幅度很小但频率范围很宽，故可与电路中自激噪声相区别。

充放电速率 有时率和倍率两种表示法。时率是以充放电时间表示的充放电速率，数值上等于电池的额定容量（安·小时）除以规定的充放电电流（安）所得的小时数。倍率是充放电速率的另一种表示法，其数值为时率的倒数。原电池的放电速率是以经某一固定电阻放电到终止电压的时间来表示。放电速率对电池性能的影响较大。

阻抗 电池内具有很大的电极-电解质界面面积，故可将电池等效为电容与小电阻、电感的串联回路。但实际情况复杂得多，尤其是电池的阻抗随时间和直流电平而变化，所测得的阻抗只对具体的测量状态有效。

寿命 储存寿命指从电池制成到开始使用之间允许存放的时间，以年为单位。包括储存期和使用期在内的总期限称电池的有效期。储存电池的寿命有干储存寿命和湿储存寿命之分。循环寿命是蓄电池在满足规定条件下所能达到的充放电循环次数。在规定循环寿命时必须同时规定充放电循环试验的制度，包括充放电速率、放电深度和环境温度范围等。

自放电率 电池在存放过程中电容量自行损失的速率。用单位储存时间内自放电损失的容量占储存前容量的百分数表示。

设备要依据实践情况挑选适宜的地址、条件。比方：地上负荷、通风环境、阳光照耀、有机溶剂腐蚀、机房布局以及保护便利等。依照转移关键，将电池搬上电池架或搬入电池柜时，应为各电池间保留8mm

以上的通风散热空地（以详细图纸规划为准）。设备时阻止新旧电池混用，阻止不同类型不同类型电池混用。按《衔接示例图》或图纸的串并联衔接线路，衔接列间、层间、面板与端子间的电池衔接，有在线监测体系，按要求一起接好，（留心监测点统一），在设备结尾衔接件和整个电源体系导通前，逐只测量并记载各单只静止电压应仔细检查正负极性，测量各组总电压和体系电压并记载。留心：在契合规划截面积的前提下，引出线应尽或许短，以削减大电流放电时的压降；两组以上电池并联时，每组电池至负载的电缆线等长，以利于电池充放电时各组电池电流的平衡。NPP耐普HR12200W-FR 12V55AH免维护铅酸蓄电池铁路系统用电池衔接时，螺丝上好平垫和绷簧垫，有必要紧固。但也要防止拧力过大而是铜芯受损滑丝，有必要将扳手等东西的把手部分用绝缘胶带进行严密包裹。设备完毕时应再次检查体系电压和电池正负极方向，以确保电池摆放正确，坚决根绝反接现象发生。设备后的清洗，一般新电池不必清洗，如有污染物，可用肥皂水浸软布清洁电池壳体、面板和衔接线，切勿运用有机溶剂清洗，防止腐蚀壳体及其他部件，影响功用。