

DAFER德富力蓄电池NP120-12阀控式密封蓄电池

产品名称	DAFER德富力蓄电池NP120-12阀控式密封蓄电池
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德富力 型号:NP120-12 类型:铅酸 免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

DAFER德富力蓄电池NP120-12阀控式密封蓄电池

产品特点：

安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

耐震动性能好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

耐冲击性好：完全充电状态下的电池从20cm高处自然下落至1cm厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

耐过放电性好：25℃，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1Ca放电的要求的电阻），恢复容量在75%以上。

耐充电性好：25℃，完全充电状态的电池0.1ca充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。

耐大电流性好：完全充电状态下的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟，无导电部分熔断，无外观变形。

技术参数：

额定电压：2V（100-3000AH）6V（4-10AH）12V（7-200AH）。

充电电压：25℃时，浮充电电压2.25V,补充电电压2.35V,均充电电压2.3V.

温度补偿系数：充电时电池温度偏离25℃时充电电压应作调整，其温度系数为-3.5mv/℃/只

大充电电流：恒压限流充电时的大充电电流不超过0.3C10（A）

浮充电流：浮充工作时蓄电池组的浮充电流小于1mA/AH

浮充使用寿命：电池在25±5℃条件下，浮充寿命大于10年，温度过高或过低，均会影响电池浮充使用寿命。

工作温度：电池允许在-20~50℃条件下工作，但工作温度范围是25±5℃

贮存温度：电池可在-20~50℃条件下贮存，但贮存温度范围是10±5℃