

# 易事特水利发电蓄电池NP150-12 12V150AH参数详情现货

产品名称	易事特水利发电蓄电池NP150-12 12V150AH参数详情现货
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:易事特 型号:NP150-12 容量:12V-150AH
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

易事特蓄电池NP150-12 12V150AH参数详情产品介绍:易事特贫液式阀控密封铅酸蓄电池 NP系列主要应用于警报、应急照明、电子仪器、邮电通信、电力、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 )应用领域:警报、应急照明、电子仪器、邮电通信、电力、大型UPS及计算机备用电源、消防应急电源性能特点:安全性能好贫液式设计,电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附,电池内部无自由流动的电解液,在正常使用情况下无电解液漏出,侧倒90度安装也可正常使用。阀控密封式结构,当电池内气压偶尔偏高时,可通过安全阀的自动开启,泄掉压力,保证安全,内部产生可燃爆性气体聚集少,达不到燃爆浓度,防爆性能。免维护性能利用阴极吸收式密封免维护原理,气体密封复合效率超过95%,正常使用情况下失水极少,电池无需定期补液维护。绿色环保正常充电下无酸雾,不污染机房环境、不腐蚀机房设备。蓄电池充电电压范围(25 )恒压充电电压:2.30~2.35V/Cell;均充充电电压:2.30~2.35V/Cell;均充充电电压:2.2~2.27V/Cell;充电电流: 0.25C10。

## 易事特蓄电池NP150-12 12V150AH参数详情

### 产品特点

#### 免维护:

- 采用独特的气体再化合技术(GAS RECOMBINATION),不必定期补液维护,减少用户使用的后顾之忧。

性高:

- 采用全自动的安全阀(VRLA),能防止气体被吸入蓄电池影响其性能,同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时,采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用,确保蓄电池组使用更加安全。

使用寿命长:

- 在20℃环境下,FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年,FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年,FML系列电池浮充寿命可达10年,FMH系列电池浮充寿命可达10年,GFM系列电池浮充寿命可达15年。

自放电率低:

- 采用特种铅钙多元合金,对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制,在20℃的环境下,本电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

导电能力强

- 采用铜芯镀银端子及特别设计,保证电气性能。

适应环境能力强:

- 可在-20℃~+50℃的环境温度下使用,适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

方向性强:

- 特别隔膜(AGM)牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露,保证了正常使用。

绿色:

- 静音、且无物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施,可与电子仪器等设备同置一室。

全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性

- 采用铅锡多元特殊正极合金,比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强,循环寿命更优越。

优化栅格放射形设计,具有更强劲的输出功率。

- 独特的铅膏配方及制造工艺,充分利于4BS的形成,确保电池具有较长的浮充使用寿命。

- 添加剂的合理使用。使PCL(容量早期损失)得以更好的解决。

- 全新的顶部和侧位连接方式,方便用户以各种方式连接电池,铜芯镀银端子及特别设计,保证的电气性能。

易事特蓄电池NP150-12 12V150AH参数详情贫液式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 )

易事特高品质UPS蓄电池助力工商银行打造高效节能数据中心

近日,广东易事特蓄电池股份有限公司(以下简称“易事特”)再次牵手中国工商银行,凭借其自主研发、具备国际品质的UPS蓄电池电源产品携手共建工行软件开发中心高效节能数据中心机房。