

易事特蓄电池NP150-12 12V150AH消防及通讯基站

产品名称	易事特蓄电池NP150-12 12V150AH消防及通讯基站
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:易事特蓄电池 型号:NP150-12 产地:广东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

易事特蓄电池特点

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。

自放电小

采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

适用环境温度广

- 10 ~ 45 可平稳运行。

耐大电流性能好

紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

寿命长

由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。

电池组一致性好

不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，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。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

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；

定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；

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；

出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组。

易事特蓄电池应用领域

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

注：> 24AH电池额外容量以10小时率计， 24AH电池额外容量以20小时率计；容量为25 下的平均值。

直流电源

流供电设备而出的UPS是一个主器于一UPS，但#不要-个输出变器，并经受电置不要要电源，而不是ADC澳东电电池，然后交直流供电的外部设备，然后回房自里的直流供电设备，部分设备的直流电源直接接受和允许一个或多个转换步骤被淘汰，该设备通常被称为是一个整流器。应用于通讯系统使用许多48伏直流电源，因为它不被议为是高电压的大部分电力法规，并免除许多安全交界法规，如和被安装在管道，DC具有典型的一直是电信的主导力量之源，具有典型的交流

是计算机和服务器的主要来源

前已与48伏直流电的计算现服务多试验，在失败的的可的治除低了设备成本和养望，，为了提供相同教量的电力，电流必须大同等120 域230电路，和更大的电流要较大的导线和/球多的能量来作为避暑丢失。

高压直流(380 V)是发现在一些应用数据中心和导线允许功率小，但须到更复杂的高电压电气安全控制代码规则石化行业由于其生产、输，储存都会车在-定的危哈生，航以很多设备都黑要具条高品质或者持制，才的大到其要求，并确保生产、运输、储存的安全。目前，由于之前石化行业没有统一的图置却范规定，各地企业、不同项目采用了多种UPS配置方案，多数方案并不规范，导致由于UPS系统故障导致仪表供电中断造成生产停工事故频发。

为了更好的保障石化行业的电子应用，在2005年及2006年相继发布一些规定。对UPS配电系统提出了如下几点要求电源配置方案选用一般为:两电源、三电源、逆变电源。其中逆变电源方案仅适用于热电站及变电站.1

系统在负载正常运行后，可以进行UPS离线检修、蓄电池定期维护工作。2、

电源系统切换装置应能实现无扰动切换。3.

低压母线的直流馈出回路，需配置隔离及稳压器4

具备两路供电的控制仪表，应具备两路非同期工频交流电源同时工作的条件。5

能够达到这些要求的UPS电源，应用在石化行业当中，能确保重要的电子生产设备有可靠的电力保障，确保生产安全

网页资源有限，电源解决方案，UPS电源/蓄电池具体型号报价，技术咨询

(说出您的负载、预计延迟时间，我们专门的工程师为您配置完美的电源解决方案)

JPS电源选择时，除了选经高品质的UP源，还要据环境、设备应用需求宋图置开关和电缆，才能确保整套设备的高品质，空气开关，又称自动开关，低压断路，原理是:当工作电流超过额定电流、短路、失压等情况下，自动切断电路，一般在UPS电源配电中都需要用到。

日前家庭使用DZ系列的空与开关，常贝的有以下型号 格:C16,25,32(40,60.(80,C100,120现格其中(表示和电流,那起电流，C16表示起跳电流为16安，一般安特

1.长寿命

采用添加稀土元素的铅合金制造板栅，有效的降低了充电过程中板栅的膨胀和气的析出，提高板栅的耐腐蚀能力;放射状板栅结构设计，大大降低内阻、提高电流疏导效率。2.杜绝漏酸、绿色环保

转接式极柱/端子设计，改良传统直通式极柱/端子结构，具备了优良的防爬酸能力，分层封口技术，杜绝电池的漏酸、爬酸现象对设备和环境的腐蚀、污染。3.高可靠性

直板平桥式单体连接设计有效避免电池的虚、假焊接现象，通过长期充、放电试验，改良传统内化成工艺，显著提高了极板的再充电接受能力;有效保产品在设计寿命期间内能良好的运行。4.内阻小

采用高纯度含湖超细玻璃纤维隔板，具有理想的方向性、比表面积(BET)和致密的纤维结构，可获得比营通AGM隔板更加细致的孔结构及优异的压缩弹性，大幅度降低电池内阻

5.均一性好

完美的产品结构、材料选型、制造工艺，严谨的制程质量控制管理，保障了每一个产品性能达到设计要求。

6.自放电小

分析纯硫酸电解液，合理的配置专用添加剂，有效降低电池自放电速率。

7.高安全性

进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中对内部压力准确释放的安全性，

》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年(238Ah)。

电池组一致性好

》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，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。D从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制

@总装前再逐片极板称重分级(238Ah的电池)，确保每个单体中活性物质的量的相对一致性

@定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；

9下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组;6)238Ah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6出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

网控式密封免维护船酸蓄电池是广东易将电源股份有限公司历条近二十年不断创新的结晶，为亚洲市场开发的NP系列和GM系列电池，更是几十年生产经验积累的成功之作，优良的品质、zhuoyue的性能受到用户的广泛赞誉，高能密度、全密封结构、使用寿命长、高可靠性及良好服务为客户提供更大的便利。

应用领域

- 警报系统
- 应急照明系统

警报系统

应急照明系统

电子仪器

铁路、船舶

通讯系统

- 电子系统
- 太阳能、风能发电系统

大型UPS及计算机备用电源

消防备用电源

- 峰值负载补偿储能装置

性能特点

- 免维护无须补液

0无游离电解液

适应环境温度广(-35~+45 ° C)

侧倒90度仍可使用

。使用寿命长

自放电损耗小

NP系列使用寿命可达3~5年

荷电出厂，使用方便