

# 金武士蓄电池PG150-12通信系统 12V 150AH

产品名称	金武士蓄电池PG150-12通信系统 12V 150AH
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:金武士蓄电池 型号:PG150-12 产地:广东
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

## 产品详情

PG150-12-YA金武士蓄电池参数/型号及产品性能特点

PG150-12-YA金武士蓄电池参数/型号及产品性能特点

、

[PG150-12-YA金武士蓄电池]参数/型号[PG150-12-YA金武士蓄电池]参数/型号

[PG150-12-YA金武士蓄电池]参数/型号[PG150-12-YA金武士蓄电池]参数/型号

[PG150-12-YA金武士蓄电池]参数/型号[PG150-12-YA金武士蓄电池]参数/型号line>

金武士免保护蓄电池\*\*\*增加稀土元素的铅钙合金为原资料，寿数比传统的电池\*\*\*、更经用。进的装配工艺、进口橡胶制成的安全阀及分层封口技能根绝漏酸、爬酸等不良现象，运用过程中无需或加酸保护，是储能供应设备的挑选。

UPS后备电源、控制设备、安全体系、医疗器件、应急电源、电动工具、电子仪器、电脑设备、大型发电站、一体化机房电池柜、风景互补供电体系等范畴。

[PG150-12-YA金武士蓄电池]参数/型号氢气的危险性

1. 氢气的爆破极限规模较大，氢气与空气混合的爆破下限为4，上限为80。氢气的化学活性较大，当它与氯气混合后，遇热或日光照耀能爆破；如与氟混合则当即爆破。其焚烧能量很小，只有0.019mJ，极微小的明火，如腈纶、的确良等衣服因冲突而发生的静电火花，能引起爆破，别的猛烈的撞击也会引起爆破。

2. 氢气在空气中焚烧时温度可达2000 以上。氢气与空气相结合的火焰传播速度为2.67m/s，较其它气体均高。当氢与90浓度的氧相结合，则焚烧速度可高达8.5m/s。

3. 氢的比重轻，其分子运动与分散速度快，且不大容易被人发觉。氢气易在设备、容器和修建物内部积累，因而增加了爆破和焚烧的危险性。

## 二、蓄电池的防火防爆办法

1. 新、改、扩建蓄电池室要严厉遵循“三一起”准则，即其防火防爆办法及安全设备，有必要与主体工程同时规划、一起施工、一起投进出产运用。

2. 蓄电池组应装置在不燃资料修建的房间内，耐火等级为1-2级，房顶有必要设有打开的气孔，如用气窗替代透风口时，窗口上部应与室内天花板平齐，并\*\*\*打开的栅门窗格，以防止氢气在房顶部积累。室内应多设门窗，以利于透风和防爆，厂房泄压面积与厂房容积的比值不小于0.2m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>，蓄电池室的进口好有套间或门斗，防止一般房间与蓄电池室直接毗邻，外套间及蓄电池室的门都应向外开启。蓄电池室的门窗、墙面、地上、顶棚应\*\*\*耐酸资料或涂以耐酸油漆。蓄电池室四周30米内禁绝明火作业。

3. 如天然透风不能满意透风要求时，可\*\*\*机械透风设备。透风体系独立设置，不得与烟道或其他透风体系相连，并应契合防火防爆要求，管道应由非燃资料制成。