

SZSTK蓄电池NP12-38参数及型号

| | |
|------|--|
| 产品名称 | SZSTK蓄电池NP12-38参数及型号 |
| 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:SZSTK 型号:NP12-38 容量 类型:12V38AH 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

SZSTK蓄电池NP12-38参数及型号

SZSTK蓄电池主要特点：

1) 密封性能好

采用新型多元合金，减少氢气析出，在无游离酸的状态下使氧气内部再化合，正常浮充电压下无气体排出，，无酸液渗漏。

2) 免维护

运行中无需加电解液或纯水，正常恒压浮充电。

3) 充放电性能好

能量密度高，内阻小，适合大电流放电使用。单体电池一致性好，开路电压差小于20MV，浮充电压差小于50MV。

4) 长寿命

采用新型耐腐多元合金，紧装配，避免活性物质脱落，设计使用寿命；2V系列10 - 15年，12V系列3 - 5年

供方责任：

38AH(含38AH)以上蓄电池，质保期为三年，三年出现任何非人为质量问题，免费更换全新的同品牌同型号规格的蓄电池。非人为质量问题包括：运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压范围异常、接线端子变形等。

客户责任：

- 1.客户可凭我公司的采购合同编号，并提供破损蓄电池详细照片，客服通过验证后立即向客户免费派发型号的蓄电池。
- 2.客户在收到更换的全新蓄电池后，请立即将损坏的蓄电池发往供货公司。

提到飞轮动态UPS,可能很多工程技术人员对此比较陌生。为了对动态UPS有进一步的了解,以下简单介绍一下UPS的发展历程。

UPS从初的飞轮发电机到,已经度过了40多个春秋,由单一旋转发电机式发展到的多功能旋转发电机式、静止变换式、旋转静止结合式三大类。早的UPS原本是用途广泛的电力保障设备,随着半导体技术和电力电子技术的进步和发展,诞生了比代旋转式UPS更为先进的静止变换式UPS。初的静止变换式UPS其功率器件由晶闸管制成,并在大、中容量UPS中得到了广泛应用。MOS功率管普遍地应用在中小容量的UPS中,但这种功率管难以达到高电压、大电流,其饱和压降大于晶体管,于是兼具前两者优点的绝缘栅双极晶体管(IGBT)应运而生,促使UPS的逆变技术更趋成熟。但IGBT有寄生电流擎住效应,在一定程度上限制了其使用。

电池是指把非电能(如化学能、辐射能、生物能等)直接转变为电能的独立直流电源。如干电池、蓄电池、光电池、温差电池等,一般常说的多指“化学电池”。1799年,意大利人伏特把一块锌板和一块银板浸在盐水里,发现连接两块金属的导线中有电流通过。于是,他就把许多锌片与银片之间垫上浸透盐水的绒布或纸片,平叠起来。用手触摸两端时,会感到强烈的电流刺激。伏特用这种方法成功地制成了世界上个电池“伏特电堆”。1836年,英国的丹尼尔对“伏特电堆”进行了改良。他使用稀硫酸作电解液,制造出了一个能稳定工作的锌-铜电池,称为“丹尼尔电池”。