

PNP蓄电池NP38-12 NP系列产品说明

产品名称	PNP蓄电池NP38-12 NP系列产品说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:PNP蓄电池 型号:197*165*170 产地:广东
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

蓄电池基本技能指标： 阀控式密封铅酸蓄电池：每台UPS各接一组。 浮充电压允差：1%。 浮充电压：2.23~2.27V/单体。 均充电压：2.3~2.4V/单体。 放电终止电压：1.67~1.70V/单体。 温度对蓄电池寿命的影响：在25℃时浮充运转状况下，理论寿命不低于10年。 首要技能特色：
适用于环境广泛，在耐高温、过充电、深放电、长期储存等方面表现优胜；
胶体低保护阀控蓄电池技能是1957年由德国“阳光”创造；
板栅结构，负极涂膏式，正极A400为涂膏式，而A600为管式，大大提高活性物质的利用率，延伸运用寿命；
极柱密封结构主双层滑动密封，进步密封作用，无溢酸与漏液现象；
浮充电压低：单体为2.25（A400）-2.27（A600）；
散热作用好，没有温升，不存在电池干燥现象以及热失控现象；
电池储存时刻长，投入运用前不充电长可达2年，仍有40%容量；
运用规模包含电信、电力、UPS、应急动力、照明、铁路信号、海事设备等；
固体凝胶电解质，彻底密封，无内部短路，无酸分层；
超强的接受深放电及大电流放电才能，有过充及过放自我保护。铅酸蓄电池在出产、运用过程中会发生大量酸雾等有害气体。因颠簸、振荡等原因，电解液会从壳体缝隙联接处浸透外溢。由于蓄电池外表常有酸性污染物，所以会严重地污染环境、腐蚀运用设备及周边物体。12V100AH原装PNP品牌NP100-12免保护蓄电池UPS电源专用 电池后备时刻t 电池后备时刻t依据用户的需求而定，中小型UPS多选用阀控铅蓄电池。价格较贵，一般选取满载工作时刻为10min、15min或30min。蓄电池容量C算出大放电流后，再依据负载性质及用户所需UPS的后备时刻，算得蓄电池标配容量： $C = It$ 。

韩国发展WDM-PON可延长传输距离。因为WDM-PON局对户的光源是1对1，不会像一般的TDM-PON那样，局光源的功率被PON的分支分配而大大减弱。WDM-PON的传输速率是低速，其速率是TDM-PON的分比份之一，从而使接收机的灵敏度大大提高。结果WDM-PON比TDM-PON的传输优19dB，传输距离可大大增加。采用WDM-PON的缺点是用户与波长有关，维护不便。为了使户与波长无关，有采用局传输波长给用户，用户有SOA半导体光放大在发信时作为光源，用户没有激光器（OFC-2006 NWA2）。