

PNP蓄电池NP100-12 NP系列产品说明

产品名称	PNP蓄电池NP100-12 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:407*173*210 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

蓄电池衔接件因被蚀呈现断裂、掉落，正、负极柱与衔接线间呈现松动跳火等触摸不良状况，并且存在对人体伤害事故的危險。运用胶体蓄电池则不存在上述状况，其长期运用，无酸雾或气体分出，无酸液外溢。对运用的车、船及周边物体无腐蚀，产品外表清洁无尘垢。PNP蓄电池 PNP12V100AH PNP原装 PNP NP100-12 UPS电源专用 构成铅蓄电池内部短路的原因首要要有以下几个方面：

- (1)隔板质量不好或缺损，使极板活性物质穿过，致使正、负极板虚触摸或直触摸摸。
- (2)隔板窜位致使正负极板相连。(3)极板上活性物质胀大掉落，因掉落的活性物质堆积过多，致使正、负极板下部边际或旁边面边际与堆积物相互触摸而构成正负极板相连。
- (4)导电物体落入电池内构成正、负极板相连。(5)焊接极群时构成的“铅流”未除尽，或安装时有“铅豆”在正负极板间存在，在充放电过程中损坏隔板构成正负极板相连。铅酸蓄电池因其电解质是高纯稀硫酸液，酸液不只腐蚀性大，易构成极板硫化，并且产品存在酸液分层不均而呈现自放电大等问题；也因电池内液酸的颠簸、振荡而不断的冲刷极板，简单使极板外表活性物质掉落、堆积而呈现蓄电池内部短路；铅蓄电池的短路系指铅蓄电池内部正负极群相连。铅蓄电池短路现象首要表现在以下几个方面：
- (1)开路电压低，闭路电压(放电)很快到达停止电压。(2)大电流放电时，端电压敏捷下降到零。
- (3)开路时，电解液密度很低，在低温环境中电解液会呈现结冰现象。
- (4)充电时，电压上升很慢，始终保持低值(有时降为零)。(5)充电时，电解液温度上升很高很快。
- (6)充电时，电解液密度上升很慢或简直无变化。(7)充电时不冒气泡或冒气呈现很晚。

美国Verizon 在2007年已经有900万FTTH用户，参透率17%。目前采用BPON，今后主张采用GPON。Verizon和TV公司合作比较好，TV和数据融合到Verizon的接入网直至用户。Verizon 光纤到户后，室内采用铜质线缆，对具有多终端的家庭，可有宽带家庭路由器BHR形成家庭网络，。室内备蓄电池，保证信息安全不中断。Siemens 考虑FTTH

居民用户需要的带宽：上行：2.13Mbps下行：19.75Mbps。包括：1个HDTV，3个SDTV和其他用途（Asia Pacific Council 2006 -White Paper）。