

SHIMASTU蓄电池NP4-12 12V4AH参数供应

产品名称	SHIMASTU蓄电池NP4-12 12V4AH参数供应
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:SHIMASTU蓄电池 型号:NP4-12 参数:12V4AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

SHIMASTU蓄电池NP4-12 12V4AH参数供应

[shimastu蓄电池](#)

为榜首电源设备，它是在发起机不作业时，为工程机械的用电设备供应动力。其特点是能供应较大的电流，如发起发起机时，发起机所需的电能便是由shimastu蓄电池来供应的。发电机为第二电源设备，它是在发起机发起后，才干发作电能，除向用电设备供应电能外，还将剩余的电能充入shimastu蓄电池，以弥补发起发起机时的用电耗费。

[shimastu蓄电池](#)

为榜首电源设备，它是在发起机不作业时，为工程机械的用电设备供应动力。其特点是能供应较大的电流，如发起发起机时，发起机所需的电能便是由shimastu蓄电池来供应的。发电机为第二电源设备，它是在发起机发起后，才干发作电能，除向用电设备供应电能外，还将剩余的电能充入shimastu蓄电池，以弥补发起发起机时的用电耗费。

一起，以储藏今后再用。工程机械电气设备的特点是：单线制、低电压、直流电流以及并联电路。电气设备使用过久、使用不妥或修理不妥，以及其他方面原因，大都会使电气设备发作毛病，常表现为作业质量差，甚至不作业等。铅shimastu蓄电池常见毛病有外部毛病和内部毛病。铅shimastu蓄电池外部毛病系指壳体或盖板裂纹、封口胶干裂、极柱松动或腐蚀等；内部有极板硫化、活性物质掉落、自行放电、极板拱曲等毛病。铅shimastu蓄电池的技能情况好坏，对工程机械用电设备作业可靠性影响很大，假如铅shimastu蓄电池发作毛病，会使用电设备作业质量下降。一起，以储藏今后再用。工程机械电气设备的特点是：单线制、低电压、直流电流以及并联电路。电气设备使用过久、使用不妥或修理不妥，以及其他方面原因，大都会使电气设备发作毛病，常表现为作业质量差，甚至不作业等。

铅shimastu蓄电池常见毛病有外部毛病和内部毛病。铅shimastu蓄电池外部毛病系指壳体或盖板裂纹、封口胶干裂、极柱松动或腐蚀等；内部有极板硫化、活性物质掉落、自行放电、极板拱曲等毛病。铅shimastu蓄电池的技能情况好坏，对工程机械用电设备作业可靠性影响很大，假如铅shimastu蓄电池发作毛病，会使用电设备作业质量下降。

UPS容量一定时，设计时应尽可能让电池电压低，这样UPS电池寿命就越长，对于电池电压一定时，应选择数量少电压原电池串联的电池，不要选择数量多电压低的原电池串联的电池。有些厂家UPS的电池电压比较高，这是因为容量一定时，电压越高，电流就越小，就可选用较细的导线和功率较小的半导体，从而降低UPS成本。容量1KVA左右的UPS的电池电压一般为24~96V。电池纹波电流影响电池可靠性理想情况下，为了延长UPS电池寿命，应让电池总保持在“浮”充电或恒压充状态。这种状态下电状态，充满电的电池会吸收很小的充电器电流，它称为“浮”或“自放电”电流。尽管电池厂商如此推荐，有些UPS的设计(很多在线式)使电池承受一些额外的小电流，称为纹波电流。纹波电流是当电池连续地向逆变器供电时产生的，因为据能量守恒原理，逆变器必须有输入直流电才能产生交流输出。这样电池形成了小充放电周期，充放电电流的频率是UPS输出频率(50或60Hz)的两倍。

普通后备式、在线互动式或后备/铁磁式UPS不会有纹波电流，其它设计的UPS会产生大小不等的纹波电流，这取决于具体的设计方法。只要检查一下UPS的结构图就能知道该UPS能否产生纹波电流。如果在线式UPS的电池在充电器和逆变器之间，那么电池就会有纹波电流，这是普通的“双变换”UPS。如果用截止二极管、继电器、变换器或整流器把电池与逆变器隔离开，那么电池就不会有纹波电流。当然这种设计的UPS不总是一直“在线”，所以这种UPS被称为“混合后备/在线式”UPS。