

SHIMASTU蓄电池NP5-12 12V5AH理经销

产品名称	SHIMASTU蓄电池NP5-12 12V5AH理经销
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:NP5-12 参数:12V5AH
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NP5-12 12V5AH理经销

1、shimastu蓄电池

必须经常保持外壳表面的清洁。2、不要使任何外来的杂质落进shimastu蓄电池内。3、端子的接触必须可靠，必要时可涂上凡士林，对端子不可拧力过大，保证端子的清洁，防止端子腐蚀。4、检查排气栓或密封盖上的排气孔，必须使之随时保持通畅，防止堵塞造成爆炸。

5、开口shimastu蓄电池留意液面高度，定期补加（纯净水或者蒸馏水），不要让极板和隔板露出液面。6、必须将电解液调整到正常高度，而且只能在shimastu蓄电池充电终止时进行。7、电解液温度不得超过45 或参照制造厂说明书。8、充电电流不得超过规定值，一般恒流充电电流为0.1C20，恒压限流充电时限制的电流一般为0.25

C20。9、不得拆装指示器，如有松动，可使用适当工具依顺时针方向进行强制性禁锢。

10、逐渐检查shimastu蓄电池的电解液液面是否高出极板约10~15mm，假如缺液，请加蒸馏水或纯净水。11、发动机运转时，不要断开shimastu蓄电池的电路。12、应确保端子和卡头接触良好，严禁敲击shimastu蓄电池端子。13、在车上给shimastu蓄电池充电时，要拆掉车上shimastu蓄电池的正负连接线。14、正负极电缆接头，切勿接反，否则会损坏车辆的用电设备。

电力操纵电源主要由充电屏、蓄电池及监控模块构成。其中shimastu蓄电池

组的作用尤为重要。在电网出现故障时，将由shimastu蓄电池组直接对继电保护装置、合闸分路、控制分

路及其它重要负载提供电力供给。随着技术的进步，shimastu阀控密封铅酸蓄电池以其重量轻、占地少、无酸雾污染，少维护工作等突出优点，大规模地取代了以前的防酸隔暴电池。阀控电池在具有突出上风的同时，也带来先天的不足，比如：

轻易难以测试，不能加水，对浮充电压、使用环境要求高等等。因此蓄电池投进使用后，由于电池出厂前的设计、工装设备、质量控制等因素，以及所有后的浮充电压设定，使用环境温度等，会导致活性物质脱落、变坏、正极栅格腐蚀及硫化等现象，从而会使得整组电池出现容量丢失，电压差不均，以及单体电池落后等情况。这样将给安全生产带来极大的隐患，出现电网故障时需电池供电，而电池放不出电的恶性事故，因此，维护规程中要求对蓄电池进行核对性容量试验和脱载试验，目的就是测知电池组的实际容量，找出落后电池，消除隐患。但目前，由于缺乏必要的专业仪器仪表，对蓄电池组容量测试还停留在人工检测水平上，这是一项操纵繁琐、工作量大，效率极低的工作，同时造成大部分局均未能按照规程要求对蓄电池进行容量测试维护。目前在用的蓄电池组从工程竣工交付使用后至今没有做过一次彻底容量测试的现象极为普遍。电池作为电力操纵电源后一道关口，假如听任其长期处于状态不明的情况下运行，那么隐患之处将多不胜数。随着时间的推移，电池使用年限的增加，由电池引起的中断事故将防不胜防。shimastu蓄电池组智能容量测试仪，使传统的蓄电池容量测试维护只的人工操纵和手工检测数据记录，变为以微控制器和微电脑智能化自动测试记录，极大地进步测试的正确性，减轻了维护职员的工作量，进步了工作效率，从而达到消除隐患，确保安全生产的目的。

在使用不间断电源系统的过程中，人们往往片面地认为蓄电池是免维护的而不加重视。然而有资料显示，因蓄电池故障而引起UPS主机故障或工作不正常的比例大约为1/3。由此可见，加强对UPS电池的正确使用与维护，对延长蓄电池的使用寿命，降低UPS系统故障率，有着越来越重要的意义。除了选配正规品牌蓄电池以外，应从以下几个方面入手正确地使用与维护蓄电池：保持适宜的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的佳环境温度是在20 - 25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25 ，每升高10 ，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。定期充电放电。UPS电源中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制微机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内，电池的放电电流就不会出现过度放电。