

NIDTEAM铅酸蓄电池6-GFM-100 电压12V 容量100AH储能发电

产品名称	NIDTEAM铅酸蓄电池6-GFM-100 电压12V 容量100AH储能发电
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:NIDTEAM 型号:6-GFM-100 电压/容量:12V100AH
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	13026576995 13026576995

产品详情

NIDTEAM铅酸蓄电池6-GFM-100 电压12V 容量100AH储能发电

- 1.安装蓄电池以前，务请仔细阅读《蓄电池安装使用手册》。读过之后请认真保管，需要时再灵活运用。另外，如有不明白的地方或要商谈技术上的问题，请与敝公司售后服务部联系。
- 2.安装错误，有造成漏液、触电、蓄电池破损的危险。
- 3.搬动蓄电池之前先触碰一下一个接地的金属物体，释放掉可能在人身上存在的静电荷。
- 4.搬、移蓄电池请按重物处理，否则有可能造成腰痛和外伤。
搬运蓄电池时，请不要提、拉电池正、负极端子，否则有造成蓄电池破损、漏液的危险。
- 5.搬运蓄电池时轻拿轻放，请注意不要损伤蓄电池，如碰撞、滚翻或摔掷，否则有造成蓄电池破损的危险。

对于开口式自由电解液铅蓄电池而言,其电解液的量比较充分,各种反应粒子的扩散也比较顺利,因而电池开路电压的变化,既反映了电极表面附近液层中的电解液密度的变化,又反映了整体电解液H₂SO₄量的变化。因而可以从铅蓄电池开路电压的变化去推断蓄电池的剩余容量或荷电态。然而就阀控密封铅蓄电池言,除了在同个放电周期内多次间断放电时,会观察到开路电压的下降会预示着蓄电池的剩余容量减少以外,不论是刚从生产线上取下来的新电池,还是处于不同循环周期的电池,它们的开路电压跟放电容量之间并不存在上述关系。

不少中小企业的机房或者服务器机架的空间比较有限，因此体积小或者机架式的服务器比较适合。同时越来越多的用户在选购产品的时候也更加注重外观，不少中小用户很看中自己的门面，并且毕竟笨重难

看的UPS多少会影响到一些企业办公环境的整体外观形象，因此UPS外观大方、漂亮也是选购的重主要环节因素之一。

UPS售后服务是中小企业普遍关注的问题，UPS的多数厂商更多的服务精力主要放在了行业用户，而对中小企业UPS的服务投入力度不够，。近日科士达公司首家开通了专门针对中小企业及个人用户的全国UPS绿色服务通道，在全国范围内为用户提供全方位的售前、售后的全套服务，确保用户在购买及使用过程中的品质保证。

恒压限流充电：恒压限流充电主要是为了补救恒压充电时初期充电电流过大的缺点（方法同恒压充电）而出现的充电方法，它用在充电电源和被充蓄电池之间串联一电阻（限流电阻）的方法来自动调节充电电流。当充电电流过大时，限流电阻上的压降也大，从而减小了充电电压；当充电电流小时，限流电阻上的压降也很小，这样，就自动调节了充电电流，使之不超过某个限度。然而这降低了能量的利用率，使大量能量消耗在限流电阻上，在能源越来越紧张，不利于节约资源。

UPS快速充电：是近随着电动汽车等设施所使用蓄电池需要快速充电而出现的，也更能接近蓄电池的理想充电曲线，主要的方式有脉冲充电和变电压间歇充电。

由于在线式UPS电源的蓄电池时刻要挂在直流母线上，这样就限制了对UPS蓄电池充电有些充电方式是不能使用的，综合以上各个充电方法的优缺点，本文中对蓄电池充电采用分阶段充电方式，在开始阶段采用大电流恒流充电，当蓄电池荷电量达到一个阶段后，采用小一级的电流恒流充电，转为恒压充电，将直流母线电压稳定在浮充电压值。并检测环境温度，根据稳定的变化，对蓄电池的浮充电压进行温度补偿，防止蓄电池出现过充或者欠充。本文所涉及到的UPS电源采用12伏的阀控式铅酸蓄电池，设定终止放电电压为10.5V，浮充电压为13.5V。在充电过程中，根据蓄电池特性设定初始充电电流，当蓄电池电压达到标称值后，降低充电电流，继续恒流充电，直到到达浮充电压，切换为恒压充电，并将直流母线电压稳定在浮充电压。