

NP150-12汤浅蓄电池报价参数

产品名称	NP150-12汤浅蓄电池报价参数
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:汤浅蓄电池 规格:NP150-12 产地:广州
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

产品详情

?????????,?????????,?ISO9001??????????????

:??

??

??

????????100%????????????????????????????????3-5C????????????????????

??

汤浅”牌GFM系列阀控密封铅酸蓄电池，是汤浅采用当代技术开发的产品，产品符合国家信息产业部YD/T799-2010标准、日本JISC8704-2:1999标准及IEC60896-2:2004标准，其各项性能指标均达到国内领先水平，在国内享有声誉。该产品可广泛应用于电信、移动、联通、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用电源，电力系统、核电站的备用电源，太阳能、风能发电储能系统，以及UPS、应急照明等备用电源。

汤浅蓄电池NP系列对照表：型号 电压(V) 容量(Ah) 参考尺寸（毫米） 参考重量(kg)长 宽 总高度
 NP1-6 6 1.0(20小时率 51 42.5 54 0.25NP4-6 6 4.0(20小时率 70 47 105 0.85NP10-6 6 10(20小时率 151 50 97.5 2NP0.8-12 12 0.8(20小时率 96 25 61.5 0.35NP1.2-12 12 1.2(20小时率) 97 47.5 54

0.57NP2-12 12 2.0(20小时率 150 20 89 0.7NP2.3-12 12 2.3(20小时率 178 34 64 0.94NP2.6-12 12 2.6(20小时率 134 67 64 1.12NP7-12 12 7(20小时率) 151 65 97.5 2.65NP24-12 12 24(20小时率) 175 166 125 8.65NP38-12 12 38(20小时率 197 165 170 13.8NP65-12 12 65(20小时率 350 166 174 22.8NP100-12 12 100(20小时率) 407 172.5 240 35

汤浅蓄电池NP200-12产品特点

极板采用矩形大网格分块结构、专有的4BS形成技术，提高了电池比能量，延长了循环使用寿命。

正板栅（ZL 01 2 72477.7）采用特殊多元合金，有效的防止了电池早期容量损失，浮充使用和循环使用，寿命长。

采用吸收式超细玻璃纤维隔板(ZL 01 1 27020.9)，其内阻低，高倍率放电性能好。

正、负极铅膏(ZL 02 1 12897.9)中加入特殊添加剂，活性物质利用率高、充电接受能力强。

采用高纯度电解液和特殊添加剂(ZL 02 1 12896.0)，自放电小。

采用特有的组合迷宫极柱密封结构（ZL 02 2 20024.X）及焊接工艺，确保密封安全可靠。

阀体采用阻燃 ABS 材料，阀芯为柱状结构(ZL 00 2 41118.0)，双过滤酸雾滤片，具有准确控制开、闭阀压力、阻燃、过滤酸雾功能。

采用 U 型双层纵向包膜方式和紧装配技术，有效的防止了极板应力对隔膜弹性的影响。

采用大直径铜芯、极柱，导电性好。

短路保护：极板增加有塑料护套（ZL 02 3 17823.X），有效防止电池正、负极短路和电池卧放时的极板弯曲变形。

采用阻燃、超强 ABS 壳体(ZL 00 2 40666.7)，采用专利热封技术(ZL 02 2 19847.4)密封，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。

使用惰性气体保护焊接，并灌注专用胶进行二次密封，确保电池无泄漏。

单体结构系列化：“双登”GFM 系列电池为独特设计的单体结构，单体容量达 3000Ah，用户有更大的选择余地。

系统结构：“双登”GFM 型阀控密封铅酸蓄电池既可采用柜、架安装，也可地面排放，单体间预留了散热空间，能够有效防止电池热失控。