

NTCCA恩科蓄电池NPG12-12(恩科电池12V12AH)仪器仪表用

产品名称	NTCCA恩科蓄电池NPG12-12(恩科电池12V12AH) 仪器仪表用
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:NTCCA恩科蓄电池 型号:NPG12-12 产地:广东
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

产品详情

NTCCA蓄电池公司经营电池有：赛特蓄电池,阳光蓄电池,理士蓄电池,耐普蓄电池, ups蓄电池, NTCCA蓄电池，蓄电池等蓄电池品牌；还代理有以下电池品牌：电池简介：电池安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。NTCCA蓄电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。s电池耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂NTCCA蓄电池耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

电池型号

额定电压 (V)

容量 (Ah)

重量约 (kg)

外观尺寸

端子类型

长

宽

高

NP17-12

12

17

5

181

77

167

T2

NP20-12

20

5.5

NP24-12

24

6.5

166

126

174

T4

NP26-12

26

7.8

175

166

125

10

197

T32

NP33-12

33

11

NP38-12

28

12

NP40-12

40

12.5

NP55-12

55

16.5

230

138

211

T9,T16

NP65-12

65

20

350

179

T9

NP100-12

100

30

407

174

209

T10

NP120-12

120

37

233

T11

NP150-12

150

42.5

484

170

240

T46

NP200-12

200

60

522

240

216

NP250-12

250

73.5

520

蓄电池特点

安全性能好》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，***安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，莱力蓄电池授权经销商达不到燃爆浓度，防爆性能***。免维护性能》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。绿色环保》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。自放电小》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，莱力蓄电池授权经销商无需补电即可投入正常使用。适用环境温度广》 - 10 ~ 45 可平稳运行。

新安装的电池，有些压差较大，会影响使用吗? 新安装的电池，经过一定时间浮充运行后，浮充电压将趋于均匀，因为刚使用硫酸饱和度较高，气体复合效率差，运行后饱和度略微会下降，电池浮充电压也会均匀。 电池在长期浮充运行中，电池电压不均有哪些原因？目前VRLA电池存在着浮充电压不均匀的现象，这是由生产电池的各个环节中所用配件和材料的质量、数量以及含量的误差累积所致，特别是VRLA电池采用了贫液式设计，误差将影响到电池内部的硫酸饱和度，这直接影响电池浮充时氧气的再化合，从而使浮充时电池的过电位不同，电池的浮充电压也就不一样。但VRLA电池经过一定时间的浮充运行后，浮充电压将趋于均匀。因为硫酸饱和度高的电池氧气复合效率差，使饱和度略微下降，电池的浮电压也就趋于均匀。 另电池串联的连接条压降大；极柱与连接条接触不良；新电池在运行3~6个月内均有可能存在不均匀现象。 电池浮充运行时，落后电池如何判断？落后电池在放电时端电压低，因此落后电池应在放电状态下测量，如果端电压在连续三次放电循环中测量均是的，就可判为该组中的落后电池，有落后电池就应对电池组均衡充电。例如，对于在浮充状态的电池，如果浮充电压低于2.16V应予以引起重视。