

# NTCCA恩科蓄电池NP7-12/12V7AH产品供应

产品名称	NTCCA恩科蓄电池NP7-12/12V7AH产品供应
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:NP7-12 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

125

10

197

T32

NP33-12

33

11

NP38-12

28

NP40-12

40

12.5

NP55-12

55

16.5

230

138

211

T9,T16

NP65-12

65

350

179

T9

NP100-12

100

30

407

209

T10

NP120-12

120

37

233

T11

NP150-12

150

42.5

484

170

240

T46

NP200-12

200

60

522

216

NP250-12

250

73.5

520

268

220

冬季，农用车停用后蓄电池若保养不当，很容易导致蓄电池受冻而难以修复或报废。因此蓄电池冬季防冻非常重要，具体要注意以下六点：一、温室高架存放蓄电池不用时要放在0 以上的屋内保存，切忌直接置放在地面。存放前先将蓄电池外部清洗干净，加足电解液，充足电，旋紧螺塞。以后每隔一个月进行一次补充充电，每半个月检查一次电解液液面高度，不足时立即添加。这样可保蓄电池安全越冬。二、提高液量配比电解液由水和硫酸组成，电解液中硫酸的含量越高，电解液的比重就越高，电解液结冰的温度就越低。为此，各地可根据当地冬季\*低温度来选择合适的电解液比重，防止电解液结冰。三、保持足电状态冬季，当蓄电池放电50%后，电解液就有结冰的危险。因此，冬季蓄电池的放电程度不

允许超过50%。要经常检查电池的存电情况，不足时应及时补充。四、提高电解温度电解液的温度对蓄电池的容量影响很大，环境温度每降低1℃，容量就会减少1%~2%。因此，要注意提高电解液的温度，应把机车停放在室内，或将蓄电池放在0℃以上的地方。五、水液混合均匀蓄电池加入蒸馏水后应与电解液混合均匀。如果来不及混合好，浮在电解液上层的蒸馏水就会结冰。因此给蓄电池添加蒸馏水，应立即给其充电，或边充电边加蒸馏水，可使电解液和蒸馏水迅速混合，这样就不会结冰了。六、定期启动检查启动系统应定期检查保养。可调节电压调节器，使充电电压增大到0.60V。每次启动不许超过3~5秒钟，一次启动不着，应停1分钟后再启动。长时间连续启动，则会损坏启动电机和蓄电池。