

尼克蓄电池NCP150-12价格优惠供应

产品名称	尼克蓄电池NCP150-12价格优惠供应
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	1660.00/只
规格参数	品牌:德国尼克 型号:NCP150-12 产地:德国
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

1936年，时任海军司令的邓尼茨将军授命，在德国的海港——威廉港成立的蓄电池技术研究中心，负责为海军潜艇研究生产各种蓄电池。

这便是的德国尼克蓄电池研究中心的前身。自德国尼克成立70多年来，无数个关于蓄电池的理论再次被创新，大量的蓄电池生产技术包括材料、生产工艺、工装设备在这里不断地得到发展。德国尼克品牌电池更是以超群的品质在国外各种特殊行业，尤其在**行业被大量使用。

德国尼克电池在德国海军使用长达30年之久。目前已通过欧洲各个机构的严格测试与实际使用，其具有的放电率、可靠性、超等特点得到欧洲各行业用户的一致认可。自1994年起开始尼克成为德国铁路股份公司蓄电池产品，至今仍服务于全欧洲长、先进的铁路网络当中，并不断为德国各大工业企业的电气化生产线提供可靠的后备保障。特别是市场开放以来更是在欧洲各国得到广泛使用。如：SIEMENS,VOLKSWAGEN,MERCEDES,BOSCH,AIRBUS,DEUTSCHE BANK,BMW.....

尼克电池股份有限公司经过多年的努力，终于将尼克电池产品投放市场，并立即受到各行业用户的好评，已经被铁道部、科工委、航天部等列为指定使用品牌。愿尼克这一德国先进的蓄电池，能为的经济腾飞和现代化发展提供更加可靠、安全、环保的新一代蓄电池系列产品！

富液式、铅酸蓄电池 采用和可靠性的管式极板技术设计制造 长循环寿命，依据IEC 264-1标准，蓄电池循环次数可达1600次以上 能量密度
使用安全，蓄电池连接采用完全绝缘的螺栓和连接条连接，同时采用防泄漏极柱套管保护 获得EN ISO 9001及EN ISO 14001认证 蓄电池特性完全符合EN 60 264-2及IEC 264-2标准

一、密封原理简介

把所需分量的电解液注入吸液性极好的超细玻璃纤维隔膜中，无游离电解液，通过负极板潮湿来提气体再化合能力，科学的结构和配方使正极板产生的氧气在充电时很快与负极板的活性物质起反应回复成水

, 由于损失极少可使结构密封。

耐腐蚀新型配方合金 倍率放电极优 自放电率极低

超细玻璃纤维隔膜吸液 无有害气体溢出 低温优越

强度A B

S树脂外壳 与设备同处安装 不会污染环境产品详细参数与特点

全密封不漏液无需加水 安全阀自动开闭 免建蓄电池室

Nick尼克蓄电池型号参数尺寸表尼克 (Nick) 蓄电池技术特征

NCP150-12系列产品型号及技术参数

电池型号

NCP150-12

额定电压(V)

12

容量(Ah) 10小时率25

150

容量(Ah) 20小时率25

158

大外型尺寸(mm) 长/宽//

494/205/215

重量约(Kg)

43

配套螺丝(mm)

M8 × 16

Nick尼克蓄电池型号参数尺寸表尼克 (Nick) 蓄电池技术参数

电池型号

电压(v)

容量(ah)

容量(ah)

外型尺寸(mm)

重量约(kg)

配套螺丝(mm)

10小时率25 ° C

20小时率25 ° C

NCP26-12

12

24

26

166

176

128

8.1

m5x16

NCP34-12

34

35

196

130

160

10.5

m6x16

NCP40-12

40

42

170

12.5

NCP50-12

50

55

228

138

212

16

NCP55-12

55

60

17.5

NCP65-12

65

70

350

167

178

20

NCP70-12

70

75

21.5

NCP75-12

75

80

351

175

23

NCP80-12

80

85

306

210

27

NCP90-12

90

96

28.5

NCP100-12

100

108

331

220

30

NCP120-12

115

120

407

238

34

NCP150-12

150

158

494

205

215

43

m8x16

NCP200-12

200

496

250

225

NCP100-6

6

110

195

NCP200-6

323

230