

# 鼎好DINGHAO蓄电池NP5-12 型号及参数

产品名称	鼎好DINGHAO蓄电池NP5-12 型号及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 鼎好DINGHAO蓄电池NP5-12 型号及参数

鼎好DINGHAO蓄电池应用领域：

- 1.多用途型
- 2.不间断电源
- 3.电子能源系统
- 4.紧急备用电源
- 5.紧急灯
- 6.铁路信号
- 7.航空信号
- 8.安防系统
- 9.电子器械与装备
- 10.通话系统电源
- 11.直流电源
- 12.鼎好DINGHAO蓄电池NP5-12 型号及参数自动控制系统

1、寿命长、自放电率极低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。

2、容量充足：保证蓄电池的容量充足及电压、容量均一性。

3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内使用。蓄电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。

4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。

5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电池放电。

6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。

7、安全可靠的防爆鼎好DINGHAO蓄电池NP5-12 型号及参数排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，由于压力过大造成电外壳鼓胀的现象。

电池在-15 ~ 45 环境中工作, 推荐使用温度为

25±5 的环境。在过高或过低温度环境中使用，将会减少使用寿命。

### 蓄电池使用温度

#### 使用环境湿度

使用环境相对湿度应该低于 RH92%

#### 海拔高度

产品正常使用地点鼎好DINGHAO蓄电池NP5-12 型号及参数的海拔高度，应该低于海拔 3000 米；当在超过海拔 3000 米的地点使用本公司产品时，要特别说明，以便我们采取相应的技术措施。

### 容量和影响因素

电池在一定放电条件下所能给出的电量称为电池的容量，以符号 C 表示。常见单位为安培小时，简称安时（Ah）。

容量可以用额定容量或者实际容量来表示。电池的额定容量见规格型号表。实际容量是指电池在一定放电条件下输出的实际电量，它等于放电电流与放电时间的乘积，单位为 Ah。

#### 环境温度对电池的影响

VRLA 电池热量散失性能较差，当热量累积时可能引起热失控。使用时，当电池温度超过 25 时，温度每升高 10 ，电池的寿命将降低一半。电池使用温度升高也将加速电池板栅的腐蚀和电池水分的损失，从而极大的降低电池的寿命。

电池的推荐运行温度为 25±5 。如果电池的工作环境温度达不到上述推荐要求，可按本手册采用温度校正法对充电电压加以校正。

谷歌掌舵人皮查伊说，我们将从一个移动为先的时代进入一个AI为先的时鼎好DINGHAO蓄电池NP5-12 型号及参数代。软银孙正义说，未来30年，将会出现会飞的机器人，会游泳的机器人.....任何可以移动的东西，都会被机器人化，同时搭载人工智能技术。百度CEO李彦宏也认为，互联网的下一幕就是人工智能的时代。

各路企业大佬纷纷预言人工智能将成为未来发展趋势。

事实上，人工智能科技的飞速发展，不断挑战着我们的视觉神经与想象力。例如近某婚恋网推出的“试爱机器人”让人眼前一亮，它可以帮助单身人士学习恋爱。会谈情说爱的机器人都上道了，脱单指日可待!

不难发现，在机器人爆发的时代里，还有一大波智能机器人正在赶来的路上，智能社会已然形成。常见的扫地机器人、安保机器人、送餐机器人，教育机器人、医疗机器人、清洁机器人.....“科技让生活更美好”，已经在机器人身上得到充分体现。

除了智慧生活，智能机器人鼎好DINGHAO蓄电池NP5-12型号及参数还会给一些行业带来改变。虽然不及我们在大荧幕上看到的如此科幻，但已经让人们领略到了“机器人”的神奇。例如在安防行业里，安保机器人的面世为智能安防带来新契机。

近年来，伴随着智慧城市的推进，智能安防也加快了布局。有不少业内人士认为，人工智能技术的迅猛发展，世界经济增长引擎也即将由IT进入RT(机器人技术)时代。依托安防行业的快速发展和市场的巨大需求，安保机器人近年逐渐走进现实生活中，站上智能安防变革的新风口。

在人们传统意识观念里，安保行业并不算是一份“高大上”的职业，多半是“没有选择的选择”。对年老者来说这是“后的归属”，对年轻人而言，更多的是成为下一份工作的临时踏板。因而，安保行业里从业人员普遍文化较低，缺口大都成了不可逾越的现实问题。尤其在一些比较恶劣的地方(如北方寒冷低温区域的巡逻、油田油井值守、铁路桥梁值守、重点保护区巡逻)安保鼎好DINGHAO蓄电池NP5-12型号及参数人员的缺口情况更为严重。

如今，在智能社会的大趋势推动下，传统安防系统已不能满足人们对于智能安防的强大需求，亟待技术转型。更智能，更具效率的安保机器人将成为未来安保行业的发力点。我们有理由相信，这正在到来。

眼下，在各大科技展上，安保机器人也频频亮相，从国内到国外，从“制造”到“智造”，尽展“十八般武艺”。而近期，来自深圳市中智科创机器人有限公司(下称中智科创)的鼎好DINGHAO蓄电池NP5-12型号及参数两款安保机器人——“安保服务机器人”与“安保巡逻机器人”迅速蹿红。不仅登上湖南卫视的大荧幕，还在全球备受瞩目的迪拜展上得到迪拜王室成员及官员“接见”。