

# 蓝肯蓄电池NP33-12轻轨专用电瓶12V33AH

产品名称	蓝肯蓄电池NP33-12轻轨专用电瓶12V33AH
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:蓝肯 型号:12V33AH 产地:广州
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

## 产品详情

蓝肯蓄电池NP33-12轻轨专用电瓶12V33AH

我们的地址：北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号电话：联系手机：18611501036 期待您的咨询

应用范围：通讯电源 不间断电源 应急灯 电力系统警报系统 太阳能系统 玩具 医疗设备 维护容易由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，所以完全不需象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。高倍率放电特性优良采用了孔率极高的特殊极板，并且端子和极性一次成型故而内阻较小。特别是大电流特性优良。可横向放置，缩小放置空间电解液由特殊隔板保持，所以没有流动的液体，不必担心漏液。经济性好由于不需补水及均衡充电，可以减少检修费用及充电机可以简化。不产生酸雾，相邻机器亦不需进行耐酸处理。安全性高蓝肯蓄电池NP33-12轻轨专用电瓶12V33AH为预防产生过多的气体，装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器。在构造上即使有火花接近都能防止引火至电池内部。自放电少蓝肯蓄电池NP33-12轻轨专用电瓶12V33AH使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电限制到zui小。

2016年，将是储能商用化的元年。”陈博称，“洁能+储能+智能”是未来能源互联网的发展方向，储能是实现能源互联、双向流动、电网柔性的一个至关重要的环节。蓝肯蓄电池NP33-12轻轨专用电瓶12V33AH

陈博认为，储能的价值贯穿电力系统的发电、输配电和用电环节，广泛应用于可再生能源并网，分布式发电与微网、电网侧调峰/调频，配网侧的电力辅助服务，用户侧的分布式储能，以及重要部门和设施的应急备用电源。

根据CNESA统计，截至2015年底，全球累计运行储能项目（含抽水蓄能、压缩空气和储热）327个，装机规模946.8MW。2010年至2015年累计装机规模的年复合增长率18%，2010年

至2015年累计项目数量的年复合增长率40%。

蓝肯蓄电池NP33-12轻轨专用电瓶12V33AH