

TOMAYA蓄电池NP17-12 规格及参数

产品名称	TOMAYA蓄电池NP17-12 规格及参数
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	品牌:TOMAYA蓄电池 型号:NP17-12 规格:180*77*167mm
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

TOMAYA蓄电池NP17-12 规格及参数

- 1、安全性能好：TOMAYA富山蓄电池正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：TOMAYA富山蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：TOMAYA富山蓄电池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，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：TOMAYA富山蓄电池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。
- 5、耐过放电性好：TOMAYA富山蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上
- 6、耐充电性好：TOMAYA富山蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。
- 7、耐大电流性好：TOMAYA富山蓄电池完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导电部分熔断，无外观变形

TOMAYA富山UPS蓄电池使用注意事项（1）蓄电池的使用温度范围如下：在此温度范围以外使用，蓄电池有破损和变形的可能蓄电池的标准使用温度为25 放电（机器使用时）：-15 ~50
充电：0 ~40 保存：-15 ~40

(2) 请不要在变压器等的发热部附近使用蓄电池，如在发热部附近使用，会成为蓄电池的漏液、发热、爆炸等的原因。

(3) 请不要把蓄电池弄湿或浸在水和海水里，如果弄湿或浸在水里，蓄电池会被腐蚀，会成为触电和火灾的原因。

(4) 请不要在炎热天气下的汽车内、直射阳光强的地方、火炉前面、火的旁边使用或保管蓄电池，如在这些场所使用或保存，有时会成为蓄电池漏液、火灾、爆炸的原因。

(5) 请不要在粉尘多的地方使用蓄电池，粉尘多的地方，有可能会成为短路的原因。如果在粉尘多的地方使用时，请定期进行检查。

(6) 使用多个蓄电池时，首先，正确地进行相互间的连接，然后再连接蓄电池和充电器或负荷。

TOMAYA蓄电池NP17-12 规格及参数

2023年6月8~9日，中国北京。在第十八届中国企业社会责任国际论坛暨“2023金蜜蜂企业社会责任·中国榜”发布典礼上，科华数据荣获“影响力·引领型企业”，并入选《2023金蜜蜂责任竞争力案例集》。

2023年6月8~9日，中国北京。在第十八届中国企业社会责任国际论坛暨“2023金蜜蜂企业社会责任·中国榜”发布典礼上，科华数据荣获“影响力·引领型企业”，并入选《2023金蜜蜂责任竞争力案例集》。本次论坛由金蜜蜂智库、可持续发展经济导刊主办，欧洲企业社会责任协会（CSREurope）、日本企业市民协议会（CBCC）联合主办。论坛凝聚一批来自商业、资本、科研等各个领域的力量，以社会责任为共识与行动，共同寻求中国式现代化进程中的责任竞争力之路。“金蜜蜂企业社会责任·中国榜”于2008年发布，十余年来，累计参与评估的企业、组织超过4000家，如今已有441家企业荣登“金蜜蜂企业社会责任·中国榜”，成为了中国企业社会责任领域的排头兵，这些企业在生态文明、员工关爱、责任采购、责任金融、海外履责、扶贫攻坚、和谐贡献等议题上开展了创新探索，也为实现中国式现代化贡献着力量。科华的企业责任感，不仅在公益慈善、志愿服务、扶贫育才，更在于履行对员工、客户、行业、环境及社会发展的责任感。致力于成为全球卓越的智慧电能服务商，科华以智能、低碳的解决方案和服务，TOMAYA蓄电池NP17-12

规格及参数成为智慧电能行业的领跑者，也为社会倾注了一份责任。向上影响力创新引领行业向上科华“以智慧电能驱动低碳数字未来”为使命，聚焦数据中心、新能源、高端电源三大同源技术领域，持续迭代产品技术、优化解决方案，依托自主创新产品技术，实现数字化、绿色化同步转型。

构建光储零碳数据中心 科华光储零碳数据中心解决方案绿色低碳、安全可靠、智慧极简、灵活多样。方案融合了SPI-B系列组串式逆变器、科华MR33系列模块化UPS等产品，以S智能后备锂电系统作为储能系统，并采用AI Power Expert智慧电源专家系统赋能整体解决方案，助力构建零碳数据中心。

发力节能产品技术攻关 科华数据坚持开展自主创新，开展关键核心技术攻关，将绿色低碳高效理念融入产品设计，提升产品效率，降低能源消耗。科华数据研发出全球大功率的单机组串式光伏逆变器、更安全更可靠和更长寿命的全新一代S液冷锂电池储能系统，不间断电源UPS达到国家标准“一级”能效指标，获中国节能产品认证、绿色之星产品认证，推出高可靠、高安全、高智能的第三代锂电解决方案，推动绿色能源发展应用。自主创新多次 科华数据陆续突破一系列行业瓶颈技术，打破国外品牌在核级UPS领域的长期垄断，数次，多次解决了中国信创发展的“卡脖子”难题，为政府、通信、金融、工业等重要领域提供自主可控、安全可靠的电源保障。参编标准引领零碳数据航向 科华数据积极参与编制多个数据中心的设计、发展指引及标准，包括《零碳数据中心分级与评价方法》、《水下数据中心设计规范》、《数据中心分布式光伏系统技术要求》、《数据中心产业可持续发展白皮书》等。

向善影响力责任引领科技向善 自成立以来，科华积极践行社会责任，始终保持创造财富和社会贡献的高

度统一，热心回报社会，坚持义利兼顾、促进共同富裕。科华“豫”你同行

科华在扶贫、救灾、助学等慈善公益事业中贡献民企力量，累计捐赠2000多万元。情系桑梓薪火相传 爱心助学、帮扶学子，持续发放“科华老区育才奖学金”，20多年来为漳州老区5000余名学子铺就了成才之路。光伏小屋寓教于乐 我们与社会团体建立合作，打造“小小科学家大大的未来”公益科普项目。风月同天共赴美好未来，科华数据将继续践行社会责任，TOMAYA蓄电池NP17-12规格及参数不仅让爱心的种子散播在每一处，科华的绿色产品和解决方案更将助力中国式现代化建设，让人与自然和谐共生

。