

宝星蓄电池GP150-12产品性能

产品名称	宝星蓄电池GP150-12产品性能
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:宝星蓄电池 型号:GP150-12 产地:美国
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

宝星蓄电池GP150-12产品性能

prostar蓄电池公司作为一家在欧洲从事工业电池已超过80多年的制造商。在马耳他，卢森堡，爱尔兰和瑞典均设有办事机构。对不同工业领域的能源问题，prostar可以迅捷地提供建议、确认及寻找新的解决方案。LEADER紧跟电池行业的发展，且永远能找到新的可能性。在欧洲电池能源领域，我们是最好的电池制造商之一。

基于我们广泛的产品和服务，以及我们的专业知识和积累的经验，我们为客户提供定制的交通解决方案，涵盖各个行业，包括工业，供应链和物流，电信，IT的高要求的能源需求，国防，建筑业和基础设施。

prostar的铅酸电池制造线包括各种类型的工业电池。从60年代后期已经产生吸收玻璃垫（AGM）电池，2000年后prostar蓄电池公司与法工部门合作，扩大了产品线，其中包括深循环电池。每个电池的设计提供了独特的特点，以适应用户的最苛刻的需求。

随着用户使用范围广泛的增进，我们提供的尺寸和容量也不断更新。如今，prostar蓄电池可在全球各地各个行业被发现。例如：我们的AGM电池是最有效地在严酷应用，如应急照明和电信备份使用中，而我们的深循环电池是最适合的循环应用的，如轮椅和太阳能发电。我们的铅酸电池也存在于军事应用，高可靠性的数据存储备份系统，以及电动栅栏充电器。

北京鹏怡电源科技有限公司成立于2013年，位于北京市昌平区，是prostar蓄电池核

心代理商。公司拥有完善的销售网络和服务网络，凭着“领先、开拓、创新、诚信”的企业精神，坚定不移地秉承“精湛技术、精诚服务、精心敬业”的企业理念，一如既往的为客户提供一流的技术、一流的产品、一流的服务；一直坚持优质的产品，低廉的价格，飞快的发货速度。

拥有大批专业人才负责公司的生产、销售以及经营管理，同时拥有世界知名的进口专业生产设备，完善的产品性能检测设施，建立了严格的质量控制体系，确保产品质量一流。

prostar公司还拥有完善的售前、售后服务体系，从公司网站可以为世界各地客户提供方便的、快速的从公司产品规格、性能、价格，到订货和售后等服务。凭着雄厚的综合实力、庞大的销售网络和良好的商业信誉，万里光源公司已成为联合国供应商之一。

我们身为华北蓄电池的总代理销售和售后的两个大担子让我们对质量和售后服务不敢松懈。做人做事一模一样，不然我们代理权也不会授予给我们，俗话说一日做事一生为责。做事要完美才有回头客，我们要做到薄利多销，量大优惠的政策！不要一锤子买卖，要你下次再来。

1999年12月28日到2010年与美国MD控股公司成立中美合资prostar蓄电池有限公司。专业从事小型免维护铅酸蓄电池的研发、制造和销售，经过近三十年的专业技术积累和发展，通过制造工艺的不断创新和制造装备的研发过程，prostar建立了以浙江杭州为经营中心、宁波镇海生产基地——专业制造蓄电池、宁波余姚生产基地——研发制造小型免维护蓄电池自动化生产装备的新格局，形成了公司新的发展道路。免维护铅酸蓄电池自动组装机prostar05年开始研发蓄电池装备，经过近三十年的制造、技术专业经验的积累，通过7年自主研发了小型免维护自动组装机生产线，并且已在自身的电池生产中投入使用，prostar已成为集蓄电池产品研发、销售、服务、免维护蓄电池自动组装机研发、制造、销售为一体的新型企业。

prostar蓄电池产品详情：

prostar蓄电池采用耐腐腐蚀高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工业控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：寿命长。正常使用情况下，DJ系列浮充设计寿命可达16年，浮充设计寿命可达12年。自放电率极低。在25℃室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。容量充足。保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电压不均衡现象。使用温度范围宽。蓄电池可在-40℃~60℃的温度范围内使用。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。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，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。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。导电性好。采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。充电接受能力强。可快速充电，容量恢复省时省电。安全可靠的防爆排氧系统。可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳故障的现象。

prostar蓄电池特点：

- 1、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。电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。（1）深度放电后回充性强，甚至在放电后在未及时补充电的情况下容量能100%得到回充。（2）是最理想的用于循环使用的电池——最适于每天使用。（3）长时间放电具有优良的性能。（4）更适合高温的环境使用。（5）适用于电力干线供电不稳定的环境。（6）无流动性的胶体电解液，使电解液在电池内部不产生分层现象。（7）无需均衡充电。（8）自放电小。（9）非常准确的酸量控制，有效地保护了正极板并极大地提高了电池寿命。（10）采用厚极板，减小了板栅的腐蚀，并极大的提高了电池寿命。（11）内阻低，充电接受能力强。（12）与AGM电池相比，在正常的充电条件下，电池

内部水份损耗非常小。(13)德国先进技术造就的高分子聚合物隔板,提高了电池的性能及寿命。(14)超高机械强度隔板的应用,避免了短路产生的可能。(15)在没有完全充足电的情况下,可以对电池进行放电,且对电池不会有任何损坏。