

# 阳光蓄电池A412/65 G6进口型胶体系列

产品名称	阳光蓄电池A412/65 G6进口型胶体系列
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	111.00/只
规格参数	品牌:阳光蓄电池 型号:A412/65 G6 产地:德国
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

## 产品详情

阳光蓄电池运用范畴：

电话交换机；办公系统系统软件

电气设备、医疗器械及仪表设备；无线通信通信系统

电子计算机ups电源UPS；应急照明灯EPS

变电工程站、电源开关操纵和安全事故照明灯具；携带式家用电器及开采系统软件

消防安全、安全性及报检测；交通出行及指向标信号指示灯

通信用后备电源；发电站、水电厂直流稳压电源

配电站电源开关自动控制系统；铁路线用直流稳压电源

太阳能发电、风力系统软件；挪动机站

胶体溶液(dryfit)A400系列产品充电电池是把锂电池电解液固定不动于胶体溶液中的密闭式阀控式铅酸电池充电锂电池。胶体溶液技术性由德国阳光企业创造发明并发展趋势。完成了充电电池免维护保养。它析供气量低，坚固耐用，长达十二年的设计方案使用寿命，及其具体的运作工作经验证实了它的高宽比稳定性。胶体溶液(dryfit)A400系列产品充电电池可用以多种多样主要用途，例如：通信、发电量、配电设备、遥控器及交通设施工程、保安人员能源供应、数据信息工程项目系统软件、报信号及安全性照明灯具等。阳光电池产品简介 阳光蓄电池是现阶段全世界的工业生产电瓶之一。在我国，法国阳光蓄电池近年来一直都占有中国同行业的销售市场销售量的部位，这归功于法国阳光蓄电池的质量。的技术性，使用期限长，特性平稳。当代优质的胶体电池是随着着密封性免维护保养电瓶基本上另

外面世的。法国阳光电池企业（Sonnenschein）开发设计的Dryfit胶体电池便是此项技术性的学界泰斗。该企业于1957年逐渐研发胶体电池。因为早已发生的密封性充电电池和新式膏剂为太阳企业研发胶体溶液密封性电瓶给予了资源优势。四十多年来，她们对胶体溶液电解质溶液的秘方和各种各样的添加物在研发、生产制造和运用加工工艺等行业不断开展了科学研究改善。在深入分析中发觉，胶体电池具备锂电池寿命小、耐深充放电特性优质、循环系统使用期限长、浮电池充电放低、浮充电流量小、少维护保养、易维护保养、耐腐蚀、零污染、无汽体外逸，无液态外溢，有利于环境保护等特性。该企业很多年来研发成12V，1Ah直至3000Ah的各种各样胶体电池，在其中有固定不动型、牵引带型、启动型等，可涂膏式极片也是有列管式极片。商品普遍用以工业生产，和电器产品中。比如，重型坦克充电电池关键因闲置期内充电电池深充放电使极片硫氰酸钾化而毁坏，因为胶体电池耐深充放电特性十分优质，德国军队重型坦克所有武器装备了德国阳光企业的12V100Ah Dryfit胶体电池。该企业在"City Stromer"纯电动车上武器装备了6V 160A

Dryfit牵引带型胶体电池组，运作四年后仍维持有90%的容积。现阶段，除法国外，日本、英国等在胶体电池的研发和生产加工层面也居影响力，运用十分普遍。德国阳光（Sonnenschein）Dryfit A400系列产品电瓶，新的佳充电电池规格型号A400系列产品充电电池有八种不一样规格型号，其容积从20AH到180AH。Dryfit A400系列产品电瓶构造与众不同，工作中长寿命，合适于浮充运用；针对全部这种充电电池，德国阳光企业将给予适度的电池充电技术性，Dryfit

A400合乎DIN，BS和IEC标准，具备别的品牌充电电池不能比较的特性：改进输出功率容积：Dryfit A400充足应用了充电电池内部容量，在充电电池容积不会改变的状况下，提升了充电电池的容积；寿命长：A400选用了与众不同的极片构造和电解质溶液，使用期限可以达到十年之上，并维持其容积80%；低锂电池寿命速度：A400选用独特的充电电池模块构造及电解质溶液；密封式、免维护保养：A400电瓶能够安全性地应用很多年而无需维护保养，而且能随时随地预留；应用简单：Dryfit电瓶在原厂时已充斥着电解质溶液并通电，为客户节约了初装费用并有利于运送和存储；运用范畴：A400电瓶可广泛运用于电信网、UPS系统软件、紧急动力装置，应急照明灯系统软件和其他保安人员层面。此外，也有A500/600系列产品电瓶。

阳光蓄電池A412/100A表明：胶体溶液(dryfit)A400系列产品充电电池是把锂电池电解液固定不动于胶体溶液中的封闭式阀控式铅酸电池充电锂电池。胶体溶液技术性由德国阳光企业创造发明并发展趋势。完成了充电电池免维护保养。它析供气量低，坚固耐用，长达十二年的设计方案使用寿命，及其具体的运作工作经验证实了它的高宽比稳定性。胶体溶液(dryfit)A400系列产品充电电池可用以多种多样主要用途，例如：通信、发电量、配电设备、遥控器及交通设施工程、保安人员能源供应、数据信息工程项目系统软件、报信号及安全性照明灯具等。阳光电池产品简介 阳光蓄電池是现阶段全世界的工业生产电瓶之一。在我国，法国阳光蓄電池近年来一直都占有中国同行业的销售市场销售量的部位，这归功于法国阳光蓄電池的质量。的技术性，使用期限长，特性平稳。当代优质的胶体电池是随着着密封性免维护保养电瓶基本上另外面世的。法国阳光电池企业（Sonnenschein）开发设计的Dryfit胶体电池便是此项技术性的学界泰斗。该企业于1957年逐渐研发胶体电池。因为早已发生的密封性充电电池和新式膏剂为太阳企业研发胶体溶液密封性电瓶给予了资源优势。四十多年来，她们对胶体溶液电解质溶液的秘方和各种各样的添加物在研发、生产制造和运用加工工艺等行业不断开展了科学研究改善。在深入分析中发觉，胶体电池具备锂电池寿命小、耐深充放电特性优质、循环系统使用期限长、浮电池充电放低、浮充电流量小、少维护保养、易维护保养、耐腐蚀、零污染、无汽体外逸，无液态外溢，有利于环境保护等特性。该企业很多年来研发成12V，1Ah直至3000Ah的各种各样胶体电池，在其中有固定不动型、牵引带型、启动型等，可涂膏式极片也是有列管式极片。商品普遍用以工业生产，和电器产品中。比如，重型坦克充电电池关键因闲置期内充电电池深充放电使极片硫氰酸钾化而毁坏，因为胶体电池耐深充放电特性十分优质，德国军队重型坦克所有武器装备了德国阳光企业的12V100Ah Dryfit胶体电池。该企业在"City Stromer"纯电动车上武器装备了6V 160A Dryfit牵引带型胶体电池组，运作四年后仍维持有90%的容积。