

德国阳光蓄电池A412/180F10 12V180AH型号尺寸

产品名称	德国阳光蓄电池A412/180F10 12V180AH型号尺寸
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:阳光 型号:A412/180F10 规格:12V180AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

德国阳光蓄电池A412/180F10 12V180AH型号尺寸

德国阳光A512/40A 品牌 德国阳光 (Sonnenschein) 类型 阀控式铅酸电池 产地 德国 电压 4V、6V、8V、12V 容量 1.2AH~200AH 尺寸 详细见产品列表 重量 详细见产品列表 设计寿命 7年 应用领域 大、中、小型UPS、通讯领域、医疗设备、安全系统等

一台UPS至少可以使用3年以上，用户在挑选UPS电源时，应根据自己的要求来确定挑选标准，选择适合自己业务需求的UPS，而不是或。在选购UPS之前，用户应就负载设备所处理资料的重要性、各种用电设备对电源质量的要求、安装与空间要求以及经济预算等因素综合考虑，此外，UPS的重量和体积大小是否合适也是我们在选购时应注意的关键问题。接下来，用户应了解所需UPS的容量，并考虑未来扩充设备时的总容量。选择有信誉的品牌与制造商也是必不可少的。当然，在购买UPS时还要注意其输出功率、可供电霎时间长短、输出电压波形、瞬时响应特性、输出频率稳定度、波形失真系数、输出电压稳度、安全性能、可维护性能及价格等诸多问题。简而言之，用户应根据自身的业务需求来选购适当的UPS产品，并从技术性能、服务保证和产品价格3个方面进行考虑。

德国阳光蓄电池是目前世界上的工业蓄电池之一。在中国，德国阳光蓄电池近几年来一直都占据国内同类产品的市场的位置，这归因于德国阳光蓄电池的卓越品质。先进的技术，使用寿命长，性能稳定。现代优良的胶体蓄电池是伴随着密封免维护蓄电池几乎同时问世的。德国阳光蓄电池公司 (Sonnenschein) 开发的Dryfit胶体蓄电池就是这项技术的杰出代表。该公司于1957年开始研制胶体蓄电池。由于已经出现的密封电池和新型凝胶剂为阳光公司研制胶体密封蓄电池提供了有利条件。40多年来，他们对胶体电解质的配方和各种专门的添加剂在研制、制造和应用工艺等领域不断地进行了研究改进。在深入研究中发现，胶体蓄电池具有自放电小、耐深放电性能优良、循环使用寿命长、浮充电压低、浮充电流小、少维护、易维护、无腐蚀、无污染、无气体外逸，无液体溢出，利于环保等特点。该公司多年来研制成12V，1Ah直到3000Ah的各种胶体蓄电池，其中有固定型、牵引型、起动型等，有涂膏式极板也有管式极板

。产品广泛用于工业，军事和家用电器中。胶体Dryfit
A400系列蓄电池是把电解液固定于胶体中的密闭阀控式铅酸蓄电池。

UPS厂商在配置蓄电池时，所选用的设计容量是完全满足甚至超过负载不停电供电的功率容量和供电时间要求的，但是在UPS投入运行后，用户常常发现在市电停电后UPS不停电供电的实际时间远小于设计值，造成这种现象的原因，大多数情况下并不是配置时蓄电池的备用容量不够，而是蓄电池的容量没有发挥出来。造成蓄电池实际容量降低的原因很多，有电池质量问题，但更多的是使用和维护问题。

(1) 电池容量 铅酸蓄电池的极板在制造过程中，对生极板进行充电化成，使正极板上的铅变成二氧化铅，负极板上的铅变为海绵状铅，但是制造厂商对极板进行化成的时间有限，不可能将所有的物质均转化成活性物质，为此，标准规定新电池达到90%容量为合格，只有在随后的日常使用中，容量逐渐达到正常值，安装两年后要求达到。