

德国阳光蓄电池A412/180 F10 12V180AH医疗设备电源

产品名称	德国阳光蓄电池A412/180 F10 12V180AH医疗设备电源
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	德国阳光蓄电:胶体蓄电池 12V180:UPS蓄电池 德国:免维护蓄电池
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

德国阳光蓄电池A412/180A规格

德国阳光胶体dryfit A400和A500系列电池的容量从5.5安时到180安时，规格间隔分配合理。请使用dryfit胶体电池，您会体会到胶体技术—这个国际公认的成熟技术的种种优势。到目前为止，世界上还未有任何其他电池系统能与胶体技术媲美。在国际上，胶体电池被认为是一种环保型电池系统。在电池的开发阶段就充分考虑到了环境因素，选用环保型材料，德国阳光的环保管理人员用比法律更严格的规范来监控阳光公司的生产场所。另外，德国阳光公司保证可以在电池寿命终止时回收电池并作适当处理，铅、塑料和酸可完全循环使用。胶体d

ryfit A400系列电池不仅具有极高的经济价值，而且易于转运，同时，它析气量极低、经久耐用，寿命长达10年。12年以上的实际运行经验确保了它的高度可靠性。由于自放电率低。胶体dryfit A400系列电池是把普通电解液固定于胶体中的密闭式铅酸可充电电池，胶体技术由德国阳光公司发明并发展，实现了电池免维护，从而节省了维护、补水及检查的费用支出。不再需要昂贵的、配有特殊设备的、单独的电池室。胶体电池可以在安装地充电。同普通液体电池相比，运行费用可减少30%。

德国阳光胶体dryfit A400/A500系列电池是免维护整体式电池系统，质量可靠、用途广泛。它可在各种领域满足用户的需求，不论是用于电信、工业用途还是安全系统。在以上领域及其他领域，任何需要可靠电源保障的系统都靠电池来维持，胶体dryfit A400系列电池能为您提供这种保护，该电池运行可靠，并已在日常成千上万种用途中得以证实。电池在人员集中的建筑物和公共场所中也不可缺少，诸如机场、地铁、地下停车场、电影院、政府办公大楼、运动场等。当这些场所的供电突然中断时，安全指示灯便是靠电池来提供电力的。在电信领域，胶体dryfit A400系列电池是保证通讯不中断的必不可少的部件。电池确保了在供电中断时区域网仍能正确地与终用户相连接，确保高速移动通信网

的信号传输及正常接收。在工业领域，电池能确保供电中断时电网的某些功能正常工作。通常，中心控制系统也用电池来起动预设的阀门、滑道及调节器等。由于产品品质优异，性能可靠，已在美国、加拿大、欧共体、日本、澳大利亚等国家和地区的通信、电力、铁路、等领域大量采用。在电信干线以及各省市的市话、长话、移动通信、数据及无线接入网络、大型发电厂、输配电网、铁路局以及其他UPS系统工程用户都信赖并广泛采用阳光（Sonnenschein）电池作为可靠的备用电源