

德国阳光蓄电池A412/32G6 12V32AH系列性能特点

产品名称	德国阳光蓄电池A412/32G6 12V32AH系列性能特点
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	.00/个
规格参数	品牌:阳光 型号:A412/32G6 产地:德国
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	15201167651 15201167651

产品详情

北京鹏怡电源科技有限公司是一家从事UPS电源产品高科技中心，代理品牌主要有：山特（SANTAK）、美国APC、法国梅兰日兰（MGE）、美国艾默生（EMERSON）和德国阳光、双登、理士、圣阳、赛特、东洋等各大品牌蓄电池、各种稳压电源空调及配套设备，专为银行、邮局、石油、保险、铁路、航空、邮电等系统用户提供UPS电源产品和服务；北京鹏怡电源科技有限公司自从成立以来，凭借着产品推广经验，完善的电源解决方案，超值的产品服务保障，赢得了各行业广大用户的终依赖，公司销售的产品从后备式小功率500VA至大功率三进三出电压800KVA可并机系列.能满足不同行业的需求.公司销售的产品均以通过ISO9000国际质量标准认证和ISO14000环境管理体系认证.泰尔认证.国家电网入网等多项行业认证。同时，凡在本中心购买产品设备的用户，本中心均备有用户档案，设备到达用户现场后，根据双方所协商的安装时间，中心将派专门人员到达现场对UPS不间断电源设备设备进行免费的安装调试工作。公司一贯坚持“质量，用户至上，优质服务，信守合同”的宗旨，凭借着高质量的产品，良好的信誉，优质的服务，产品近三十多个省、市、自治区以及远销韩国、俄罗斯等国家。竭诚与国内外商家双赢合作，共同发展，共创！

德国阳光蓄电池产品特征

容量范围（C10）：12V系列-5.5Ah—200Ah，OPZV-2V系列-150-2000Ah 电压等级：12V；2V
设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；2V系列为18年
循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；2V系列25%DOD循环3500次
自放电率 2%/月；充电接受能力高，节时节能；工作温度范围宽：-20 ~ 55 搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的。
抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

德国阳光蓄电池结构特点

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；
极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO₂胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；
过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；
胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；
电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠；