

德国阳光蓄电池A512 140A参数报价

产品名称	德国阳光蓄电池A512 140A参数报价
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:德国阳光 型号:A512 140A 规格:12V140AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

德国阳光蓄电池A512 140A参数报价

德国阳光是蓄电池行业的领导者，德国阳光蓄电池多年来研制成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。德国阳光储能蓄电池有三大系列A400系列-A500系列-A600系列，A400系列和A500系列主要生产着12V1.3AH到250AH的蓄电池，A600系列是2V蓄电池主要生产着150AH到3300AH的蓄电池。产品特性（一）卓越的德国阳光A400蓄电池采用国际领先的胶体技术；产品特性（二）EUROBAT等级：长寿命电池；产品特性（三）自放电率极低，适合长时间独立存放达两年以上（20℃）；产品特性（四）依据IATA，DGR第A67条款对航空、铁路和公路运输方式无须作出限制；产品特性（五）壳体材料：采用ABS，防火等级符合UL 94-HB标准（用户要求可以提供符合UL 94-V-0标准的产品）；产品特性（六）单只电池符合DIN 40742；产品特性（七）德国阳光太阳能蓄电池是为中小性能应用要求而特别设计的，其优点是在全球提高了阳光品牌的声誉和胶体技术的先进性；

-----德国阳光蓄电池产品特征 1、容量范围 (C10)

: 5.5Ah—200Ah 2、电压等级：12V；3、设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；4、循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；5、自放电率 2%/月；6、充电接受能力高，节时节能；石狩光伏电站隔壁和石狩数据中心，均建有约三层楼高的厂房，超导电缆的末端在此露面。进入厂房就可看到，一楼有采用液氮的冷却系统和制冷机等，用来向地下室的超导电缆输送液氮。高温超导电缆作为节能系统，当供电损失的削减量大于冷却所需的电力量才是有意义的。因此，要求采用抑制热渗透的高级隔热技术。其中发挥重要作用的，是封入了液氮、相当于保温瓶的超导电缆管。此次是将每根12m的电缆管连接至500m长。石狩的实证事业通过采用新的双重隔热管构造等，将供电电路的热损失降至1.5W/m以下，约为原来的一半。另外，液氮循环时的损失削减至原来的约四分之一。第二阶段将延长至1km 高温超导电缆实用方面的课题，是存在冷却收缩的问题。一般情况下，电缆和双重隔热管从室温下开始冷却会收缩约0.3%左右。500m电缆收缩就会有1.5m。因此，除了采用以螺旋状变形吸收收缩的构造外，不固定电缆的两端，而是将其放置在导轨上。这样，两端会经由伸缩护罩滑动，从而可以吸收收缩。该联盟在石狩市实施的实证事业主要由两个阶段构成。第一阶段利用约500m的高温超导电缆连接光伏发电设备和数据中心，在数据中心直接利用光伏发电的电力。第二阶段预定在2018年3月底之前铺设约1km的超导电缆，并实验性地直流送电。目前已开始在石狩数据中心附近的用地开始了1km超导电缆的敷设工程。在长约500m的占地内折返来保证1km的距离。据称计划利用光伏电站与数据中心之间的直流送电成果，实施在更长距离上提高经济效益等的试验。第二阶段将采用新款超导电缆管。此为用辐射屏蔽膜包覆双重隔热管内的电缆配管，可进一步提高隔热效果。据称供电电路的热损失可降至0.7 ~ 1.0W/m。