

德国阳光蓄电池A512-55 A型号齐全

产品名称	德国阳光蓄电池A512-55 A型号齐全
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:A512-55 A 规格:12V55AH
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A512-55 A型号齐全

德国阳光蓄电池主要性能:

采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性,同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术,通过精确的风向及流量设计,电池不仅在最大限度上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显提高。

采用定量加酸工艺,加酸精度达到0.1ml,充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时,电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头片及O型圈进行组装,使电池更可靠。

出厂前必须经过的多个充放电循环,使得电池更加均匀、更可靠。同时,100%的内阻,开闭路、密合度检测,进一步保证了出厂电池的品质。

UPS对于我们来说并不陌生,我们都知道UPS的额定输出功率数是UPS输出的一个重要参数,也是选择UPS的一个重要参数。但并不是UPS对任何负载都可以达到一个固定不变的数,而是与负载性质有关的数据

。任何一台UPS都要标注额定输出功率，同时也标注负载功率因素值，或者标注额定功率的KVA值及KW值。那么我们今天就来谈谈UPS输出功率因数。

(1) UPS输出功率因数应定义为UPS限定的最佳负载功率因数 (2) 只有UPS输出功率因数与负载的功率因数完全匹配时，UPS才能瞒住负荷输出，此时UPS处在最佳工作状态。(3) 当UPS输出功率因数与负载的因数不同时，UPS都会进入非最佳工作状态，会影响可靠性和寿命，所以必须降容使用。(4) 以下规定和说法，实际上说明了该设备设计时有较大的裕度，或者说有较强的输出能力：UPS输出因数为0.7~1；输出功率因数0.8的UPS，带纯电阻性负载时，应有输出80KW的能力，输出功率可达到1. (5) 当前IT设备开关电源输入AC/DC变换电路大都采用了功率因数校正技术，输出功率因数可大于0.98.所以UPS设备应该变电路参数设计，将输出功率因数适应能力定在0.95以上。相应的设备容量统计计算也应做到相应的改变。在现今可用资源接近匮乏的情况下，除了尽快开发新能源外，更好地利用现有资源是我们的选择。对于目前人类所大量使用的电能而言，提高UPS的输出功率因数将是节约能源、提高效率、改善供电质量的最直接方式。