

德国阳光蓄电池A512-16 G量大优惠

产品名称	德国阳光蓄电池A512-16 G量大优惠
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国阳光 型号:A512-16 G 规格:12V16AH
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A512-16 G量大优惠

胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。

过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。

胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶过程产生有益影响，使电池的深放电循环能力好，抗负极硫酸盐化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大幅提高。

电池使用温度范围广(-30 ~ 50)，自放电极低。

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。

服务器租用供应商对于机房的维护是很重要的，其中机房机柜的科学理线是一个重点，理线是指在机房的进线孔至配线架的模块孔之间，将线缆理整齐。这个主要是涉及到了机柜型配线架的美观。机柜内的水平双绞线在机柜的后侧，在以前，大家关注的重点都在线的性能上，这些线都是简单的绑扎一下就直接上配线架，有的时候甚至是不整理的，在美观方面没有太注意。随着布线水平的提高，对于双绞线的布局美观度也开始关注，服务器机房机柜常见的有三种理线工艺，下面我们简单的介绍一下。

首先是瀑布造型理线 这是最原始的一种布线形式，现在也还有一些服务商是采用的这种形式。瀑布造型理线采用的是“花果山水帘洞”的艺术形象，双绞线直接从配线架的模块上垂下来，一般每层是24到48根双绞线，如果分布比较整齐的时候，有比较强的层次感。第二种是逆向理线 也可以叫反向理线，是在配线架的模块端接完毕并通过测试后，再进行理线。这种方式是从模块开始向机柜外理线，同时桥架内也进行理线。因为这种机房机柜理线方式是在测试后进行的，所以不会出现某根双绞线测试通不过而造成重新理线的情况，但是这种理线方式也有不足之处，那就是机房内的某一处会出现大量的乱线，一般在机柜的底部。第三种是正向理线 这种方式也可以叫做前馈型理线，是在配线架端接前进行理线。一般情况下，是从机房的进线口开始，将线缆逐段整理，直到配线架的模块后端为止。在理线后再进行端接和测试。