

拆机A412/100A德国阳光蓄电池12V100AH价格

产品名称	拆机A412/100A德国阳光蓄电池12V100AH价格
公司名称	北京艾诺赛达科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	德国阳光蓄电:A412/100A德国阳 德国阳光蓄电:A412/100A德国阳 德国阳光蓄电:A412/100A德国阳
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	15529557767 15529557767

产品详情

根据数据中心行业媒体DCD全球高级分析师NickParfitt的一项研究，运营成本上升已成为今年亚太地区（APAC）数据中心行业的首要关注点，对内部部署和托管服务提供商来说都是如此。这是DCD针对2019年度亚太数据中心调查的主要发现之一，该调查研究了该地区数据中心和云计算的发展情况。

对成本的担忧 调查表明了两个主要类别的数据中心之间的相似性：56.6%的最终用户和56.9%的托管服务提供商表示运营成本是他们面临的最大的挑战。对于紧随其后的两个挑战，最终用户面临的是网络威胁和容量规划，而托管服务提供商面临的是容量规划和升级成本。“运营成本一直处于首位。在过去15年中，DCD所做的每项调查中，IT成本、数据中心运营成本都是首要考虑的问题。然而，一系列新的原因正在出现，引起人们越来越多的关注。” Parfitt说。他认为，随着越来越多的工作负载向云端转移，对企业运营成本的担忧源于数字基础设施的重要性日益提高和运营成本的上升。对数据中心的依赖增加以及数字化转型的影响也意味着与业务失败相关的风险更高，需要对其进行投资。

“运营成本增加的原因之一是因为风险也更大。现在数据中心正常运行的成本比以前更高。”他说。亚太地区的市场发展 亚太地区拥有超过40亿人口，并拥有几个世界上增长最快的经济体，在该地区数据中心市场的成熟度之间存在最大差异。虽然该地区的多样性意味着做出预测的意义不如世界其他地区，但Parfitt提出了他对几个发达市场和新兴市场的看法。“新加坡和中国这两个市场的云计算部署水平非常高。而新加坡成为了一个真正的中心枢纽，为来自其他国家的公司提供大量数据，而且内部部署数据中心的数量非常低。”他说。Parfitt表示，“中国是一个巨大的市场，虽然可能无法概括所有这些市场。但大部分数据中心部署在东部和南部地区。”他指出，中国的内部部署数据中心的发展略有增加，这归因于对混合IT部署的兴趣日益增加，以及大型企业公司运营自己的数据中心的兴起。

德国阳光蓄电池是对埃克塞德科技集团（Exide Technologies）旗下品牌Sonnenschein电池的通俗称法。Sonnenschein品牌蓄电池是世界上胶体电池的鼻祖，采用专利Dryfit胶体技术，代表了相应级别蓄电池的最高能量储存与放电密度，拥有无与伦比的安全性和深放电性。广泛应用于UPS、金融、通信、电力、铁路及城轨、石油化工、冶金、新能源等系统。

德国阳光蓄电池特点 拆机A412/100A德国阳光蓄电池12V100AH价格

1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因

而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。

2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。

3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。4、电池极板采用无铍合金，电池自放电极低。20°C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电。

5、超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

6、电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。

7、采用高灵敏低压伞型气阀（德国阳光公司专利），使蓄电池使用更加安全可靠。8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封（德国阳光公司专利），保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

德国阳光蓄电池使用特性：

在整个使用寿命期间免维护。

温度20°C时，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。

dryfit技术：电解液固定在胶质中，不会发生泄漏。

因气体重组低，所损失气体很少。

组合体使用板状极板。

依据IATA条款，对航空、铁路和公路运输场合不作限制。

非常低的自放电率：20°C最长可存放2年。由于自放电率低，即使储存两年也可不需充电便立即投入运行。

再充电时间短。

优良的大电流放电功能。

符合DIN43539第5部分：深度放电仍很安全。

容量从5.5安时到180安时。

经济：杰出的性能/价格比，以及极低的服务成本。

拆机A412/100A德国阳光蓄电池12V100AH价格

德国阳光蓄电池A400系列型号列表

型号 防火等级 电压 V C10 1.8 VpC 20 Ah 长 mm 宽 mm 高 mm 约重 kg

. A412/5.5 SR UL94 HB 12 5.5 152 66 98 2.5

. A412/8.5 SR UL94 HB 12 8.5 152 98 98 3.6

. A412/12 SR UL94 HB 12 12 181 76 156 5.6

. A412/20 G5 UL94 HB 12 20 167 176 126 8.5
. A412/32 G6 UL94 HB 12 32 210 175 175 13.6
. A412/32 F10 UL94 HB 12 32 210 175 181 14.1
. A412/50 G6 UL94 HB 12 50 278 175 190 19.5
. A412/50 A UL94 HB 12 50 278 175 190 19.5
. A412/50 F10 UL94 HB 12 50 278 175 196 20.0
. A412/65 G6 UL94 HB 12 65 353 175 190 24.6
. A412/65 F10 UL94 HB 12 65 353 175 220 25.1
. A412/85 F10 UL94 HB 12 85 204 244 276 32.0
. A412/90 A UL94 HB 12 90 284 267 230 34.5
. A412/90 F10 UL94 HB 12 90 284 267 237 35.0
. A412/100 A UL94 HB 12 100 513 189 223 39.5
. A412/100 F10 UL94 HB 12 100 513 189 223 40.0
. A412/120 A UL94 HB 12 120 513 223 223 48.5
. A412/120 F10 UL94 HB 12 120 513 223 223 49.0
. A406/165 A UL94 HB 6 165 244 190 275 31.0
. A406/165 F10 UL94 HB 6 165 244 190 282 31.5
. A412/180 F10 UL94 HB 12 180 518 274 244 70.0
. A412/180 A UL94 HB 12 180 518 274 238 69.5

德国阳光蓄电池-德国阳光蓄电池价格-阳光蓄电池-德国阳光蓄电池报价-德国进口阳光蓄电池-德国阳光胶体蓄电池-德国阳光蓄电池国内总经销-德国阳光免维护蓄电池--，欢迎您的选购！

德国阳光蓄电池简介

拆机A412/100A德国阳光蓄电池12V100AH价格

1. 在整个使用寿命期间免维护。
2. 温度20 时，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。

3. dryfit 技术：电解液固定在胶质中，不会发生泄漏。
4. 因气体重组低，所损失气体很少。
5. 组合体使用板状极板。
6. 依据IATA条款，对航空、铁路和公路运输场合不作限制。
7. 非常低的自放电率：20 最长可存放2年。由于自放电率低，即使储存两年也可不需充电便立即投入运行。
8. 再充电时间短。
9. 优良的大电流放电功能。
10. 符合DIN43539第5部分：深度放电仍很安全。
11. 容量从5.5安时到180安时。
12. 经济：杰出的性能/价格比，以及极低的服务成本。

德国阳光蓄电池A400系列型号参数一览表：拆机A412/100A德国阳光蓄电池12V100AH价格