

# 阳光蓄电池A412/32G6长春总代理

产品名称	阳光蓄电池A412/32G6长春总代理
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Sonnenschein 型号:12V32AH 产地:德国
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

## 产品详情

阳光蓄电池A412/32G6长春总代理

德国阳光蓄电池使用后的均衡充电

德国阳光蓄电池A412/32G6在正常的运行条件下是不需要均衡充电的。但在蓄电池间出现电压不一致时，可遵照第7.1节方式进行1次均衡充电，即可基本消除。在下列条件之一情况下，应进行与第八节方式相同的充电过程。

1. 任意一个蓄电池浮充电压低于2.18V / 单体。
2. 在紧急事故放电后要求在最短时间内对蓄电池再充电。
- 3.

在一组蓄电池内如果平均浮充电压差超出了  $\pm 0.6V$ ，或者电池表面的温度超过了45 。应向供货商咨询。

德国阳光蓄电池A412系列——强劲、可靠的UPS电池

精巧的制造技术、彻底的品质检测

\*应用范围：电力供应、发电厂、电信、信号控制及远程控制、应急能源供应、数据系统、UPS、报警及保密系统、应急照明及循环场合（如：电轮椅、高尔夫球、电动棒箱）等。

我们的地址：北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号电话：18611501036联系手机：18611501036  
期待您的咨询

\*使用寿命7年以上。

\*容量1.2-115安时。

\*再充电时间短。

\*非常低的自放电率，20 时最长时间可存放2年。

\*因气体重组低，所以损失气体很少。

\*组合体使用板栅状极板。

\*深度放电仍很安全。等阀控式的铅酸蓄电池（VRLA）采用dryfit技术。电解液固定在胶质中，能可靠应用于各种场合。

dryfitA412具有蓄电池寿命长，能量密度高，成本低等优点，它们也同样适用于循环应用场合。

德国阳光蓄电池使用后的容量测试

若要进行容量测试，应按照《使用维护手册》第八节初始充电方式充电。对电池做容量测试前应充电72小时（包括均衡充电24小时、浮充充电48小时）。充电结束后让电池组静止8小时后才能进行容量测试。

放电温度应尽量达到25 。放电结果符合数据指示的90%为合格。如用户要求达到90%以上容量，必须先将电池循环三次充放电后再做测试。