

# 德国阳光蓄电池A512/65G6 12V65AH电器设备

产品名称	德国阳光蓄电池A512/65G6 12V65AH电器设备
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国阳光蓄电池 型号:A512/65 产地:德国
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

尊敬的客户，您好！

我是山东德力特电源科技有限公司的销售代表，在这里为您介绍一款来自德国阳光蓄电池的高性能电器设备——A512/65G6 12V65AH蓄电池。

作为德国阳光蓄电池品牌的代表产品，A512/65G6蓄电池以其卓越的品质和可靠的性能深受广大用户的喜爱。它是一款12V电压，容量达到65AH的蓄电池，可为各类电器设备提供持久稳定的电力供应。

首先，德国阳光蓄电池作为一家深耕蓄电池领域50多年的zhiming企业品牌，对产品的质量始终抱有极高的要求。A512/65G6蓄电池采用了先进的电池技术，经过严格的测试和优化，确保其稳定可靠的性能。

高容量：A512/65G6蓄电池的65AH容量能够满足大多数电器设备的需求，为其提供长时间的稳定供电。

长寿命：采用优质的电极材料和特殊的电解液配方，A512/65G6蓄电池具有出色的充放电循环寿命，延长了设备的使用寿命。

低自放电率：A512/65G6蓄电池在长期停用或储存时，能够保持较低的自放电率，确保您在需要时能够获得可靠的电力输出。

其次，A512/65G6蓄电池的产地正是德国。作为世界制造业的先进国家，德国以其严谨的工艺和世界yiliu的制造技术，确保了每一颗蓄电池都符合最高品质标准。

如何计算蓄电池充电时间

充电时间(小时)=充电电池容量(mAh)/充电电流(mA)\*1.5的系数

例如你用1600mAh的充电电池,充电器用400mA的电流充电,则充电时间为: $1600/400 \times 1.5 = 6$ 小时(注意:这种方法不适用新购买或长期未使用的充电电池)。

## 电池的放电

一般说用户最感兴趣的是电池的放电参数,因为这就是选用电池容量的根据。通常人们常说用一个公式来计算电池的容量,而实际上没有一个通用的公式适合于所有的情况。因为电池的放电不是线性的,况且各种品牌的电池也不尽相同。比如以某品牌的10Ah的12V电池为例,以放电到10.5(1.75X6)V为准。

如果按0.05C即0.5A放电时,可放20h,放出10Ah的容量;

如果按0.4C即4A放电时,可放2h,放出8Ah的容量;

如果按1C即10A放电时,可放1h,放出10Ah的容量;

如果按3C即30A放电时,可放0.33h,放出10Ah的容量。

就是说,放电电流越大,放出的容量就越小,计算出来的结果就越不准确。因此,若想在工程上比较精确地求出规定时间的电池容量,必须计算和查表或曲线相结合。

在使用过程中,德国阳光蓄电池A512/65G6还具备多重安全保护措施,如:

防漏液设计,有效避免电池内部电解液泄漏,确保使用安全。

防爆设计,采用高强度材料和完善的结构设计,有效防止外界因素对电池的损害。

防火阻燃,电池外壳具有优异的阻燃性能,有效减少火灾风险。

总之,德国阳光蓄电池A512/65G6 12V65AH电器设备是您电力供应的可靠选择。无论是家庭应急电源、车载电池还是户外活动电力需求,都能满足您的要求。赶紧购买一颗A512/65G6蓄电池,为您的设备提供稳定、持久的电力支持吧!

感谢您对德国阳光蓄电池的关注,如果您对我们的产品有任何疑问或者想要了解更多信息,请随时联系我们的客服团队。我们将竭诚为您服务。

山东德力特电源科技有限公司