

阳光12V电压 A412/100A蓄电池促销更换

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 阳光12V电压 A412/100A蓄电池促销更换 |
| 公司名称 | 北京致新网能科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:阳光 容量:100AH 功能:后备电源 |
| 公司地址 | 北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304 |
| 联系电话 | 010-51661730 13720034656 |

产品详情

阳光12V电压 A412/100A蓄电池促销更换

正极为氢氧化镍，负极为镉，电解液是氢氧化钾溶液。其优点是轻便、抗震、寿命长，常用于小型电子设备。镍镉电池可快速充电，循环使用寿命较长,是铅酸蓄电池的两倍多，可达到2000多次，但价格为铅酸蓄电池的4~5倍。

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。

*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Zui长时间可存放2年。

*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。

阳光胶体dryfitA412系列电池是把普通电解液固定于胶体中的密闭式铅酸可充电电池，胶体技术由德国阳光公司发明并发展，实现了电池免维护，从而节省了维护、补水及检查的费用支出。不再需要昂贵的、配有特殊设备的、单独的电池室。胶体电池可以在安装地充电。同普通液体电池相比，运行费用可减少30%

它的初期购置成本虽高，但由于其在能量和使用寿命方面的优势，因此其长期的实际使用成本并不高。但使用中需要做好回收工作，否则重金属镉会污染环境。

阳光12V电压 A412/100A蓄电池促销更换