

德国阳光蓄电池A412/90A实时报价

产品名称	德国阳光蓄电池A412/90A实时报价
公司名称	北京德尔顿电子科技有限公司
价格	1440.00/只
规格参数	品牌:德国阳光 型号:A412/90A 产地:德国
公司地址	房山良乡 凯旋大街建设路18号
联系电话	17601601286

产品详情

寿命较长，并且具有超强能量存储能力；

免维护蓄电池，终生无需加水；

C10额定容量为180Ah；

20 环境温度下设计寿命为12年，浮充寿命可达10年，10小时率放电容量仍能保持80%
根据Eurobat规定,该蓄电池属于长寿命胶体蓄电池；

板栅结构，铅钙合金；

极高的内部气体复合率，最大程度地减少了气体产生；

具有极低的自放电率，20 环境温度下可存储两年，无需再充电；

回充电时间较短；具有深放电保护，符合：DIN 43 539 T5；

符合IATA DGR 第A67条款规定，对航空，铁路和公路运输方式无需做出限制。

无论哪种用途—电信、电力、工业、交通、服务业或是私人应用—胶体dryfit A600电池在各个领域都得以成功地使用。请与德国阳光公司的专家探讨您所需要的应用领域，他们会非常乐意给您建议。胶体dryfit A600电池是把电解液固定在胶体中的、密闭的、可充电铅酸蓄电池。这种技术由德国阳光公司发明并发展，实现了电池的免维护，同时节省了维护、补水等费用支出。无需防酸电池室，用于电池室的支出同普通液体电解液电池相比减少了30%。另外一个影响价格、性能的重要因素就是胶体dryfit A600电池使用寿命长达15至18年，这主要是由于管式极板的应用。二十多年的实际使用经验和大量的运行系统都表明了该系列产品的质量上乘和实际运行的可靠性。胶体dryfit A600电池功率强劲，因此对于需要大容量的用户，它是最理想的选择。其容量从200至3000安时，合理的规格分配覆盖了广泛的应用范围以及高性能的要求。由于自放电极低，即使经过长达两年的储存，胶体电池也可不需充电立即投入运行。特殊的无镉合金及内部的再化合系统使得胶体电池的析气量极低—可在敏感环境条件下正常运行及充电，而不受任何限制。