

英国CHALLENGER蓄电池AS12-5.0精密船舶辅助设备专用12V5AH后备应急电源

产品名称	英国CHALLENGER蓄电池AS12-5.0精密船舶辅助设备专用12V5AH后备应急电源
公司名称	德尔森电源（青岛）有限公司
价格	360.00/只
规格参数	品牌:challenger 型号:AS12-5.0 容量:12V5AH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦3122室
联系电话	15020021768

产品详情

英国CHALLENGER蓄电池AS12-5.0精密船舶辅助设备专用12V5AH后备应急电源

CHALLENGER电池是一家专生产和分配自主能源的公司。在保加利亚共和国拥有自己的工厂。这确保对我们的解决方案进行详尽的质量控制，为它们增加价值。同时，它允许两国之间的合作。是高附加值能源解决方案和服务的品牌。我们与多个部门合作，例如安全、运输、交通、能源和工业、电信、海军、渔业，以及我们的能源解决方案所在的其他部门。

@CHALLENGER电池遵循创造价值的策略。它提供了一个涵盖客户需求的全球管理模型。该模型从解决方案的设计开始，经过开发和植入，后是运营管理。为客户提供完整且有价值的能源需求。它包括咨询、项目开发和应用程序集成。

我们的愿景

我们在英国CHALLENGER电池的愿景是成为一家为我们的内部和外部客户（客户、员工、供应商等）提供创新的公司。从长远来看，我们希望创建可持续发展的业务。

对于荷兰netwave电池而言，公司的责任与其自然活动、财富的创造以及在我们的案例中通过一代解决方案和服务相结合，所有这些都使我们与众不同。我们的可持续性与我们与我们所谓的“战略客户”（员工、客户和供应商）的关系有关。

1) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

(2) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能(3) UL的认证的组件(4) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济(5) 可以以任何竖直，旁侧或端侧方位放置(6) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。(7) 可以以非危险品(DOT-CFR 49款171-189部份)进行地面运输(8) 可以以非危险品(根据IMDG修正27款)进行水路运输(9) 计算机设计的低铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

槽式化成保证电池达到100容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术(合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺)，确保产品良好性能。

采用先进的工艺技术(合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺)，确保产品良好性能。

产品特征容量范围(C10)：65Ah—100Ah电压等级：12V；设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，为12年；自放电率 2%/月；充电接受能力高，节时节能；工作温度范围宽：-20 ~ 55 搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，再充电后，电池容量可以恢复到额定容量的100%抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。应用领域有线通信局(站)、交换站；无线通信局站(站)、分散基站；电力、石化、矿山等各类专网通信基站；数据传输和电视信号传输；太阳能、风能及风光互补发电；各种循环应用；