

# 西班牙品牌蓄电池GPL12-33优良高倍率放电性能12V33AH应急船舶专用

产品名称	西班牙品牌蓄电池GPL12-33优良高倍率放电性能12V33AH应急船舶专用
公司名称	德尔森电源（青岛）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:西班牙品牌 型号:GPL12-33 规格:全系列
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

### 西班牙品牌蓄电池GPL12-33优良高倍率放电性能12V33AH应急船舶专用

西班牙品牌电池公司是一家从事工业蓄电池已经有80多年的专业制造商，在马耳他，卢森堡，爱尔兰和瑞典均设有办事机构。对不同工业领域的能源问题，我们可以迅速地提供建议、确认及寻找新的解决方案。我们紧跟电池行业的发展，且能找到新的可能性。在欧洲电池能源领域，我们是专业的工业蓄电池制造商。

基于西班牙品牌电池工业广泛的产品和服务，以及西班牙品牌的专业知识和积累的经验，西班牙品牌为客户提供定制的能源解决方案，涵盖各个行业，包括工业，供应链和物流，电信，IT的高要求的能源需求，国防，建筑业和基础设施。

技术特色 (TECHNICAL FEATURES) 密闭结构 (Sealed Construction) 电解液悬浮系统 (Electrolyte Suspension System) 气体再组合 (Gas Recombination) 使用免保养 (Maintenance-Free Operation) 任何方向可使用 (Operation In Any Position) 低压力排气系统 (Low Pressure Venting System) 高负荷格子体 (Heavy Duty Grids) 低自行放电 - 长保存寿命 (Low Self Discharge-Long shelf Life) 宽广的温度使用范围 (Broad Operating Temperature Range) 高回复容量 (High Recovery Capabillity)应用 (APPLICATIONS)

西班牙品牌电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，高重量能量密度结合了大小和形状的宽广选

择，让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但不于常备或主要电源如下：  
警报系统 (Alarm Systems) 有线电视 (Cable Television) 通信设备 (Communications Equipment)  
控制设备 (Control Equipment) 计算机 (Computer) 电子收款机 (Electronic Cash Registers)  
电子测试设备 (Electronic Test Equipment) 电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs) 紧急照明系统  
(Emergency Lighting Systems) 防火或保全系统 (Fire & Security Systems) 地理设备 (Geophysical  
Equipment) 海洋设备 (Marine Equipment) 设备 (Medical Equipment) 办公室微处理机 (Micro Processor  
Based Office Machines) 可携式电影和电视灯光 (Portable Cine & Video Lights) 电动工具 (Power Tools)  
太阳能系统 (Solar Powered Systems) 电信系统 (Telecommunications Systems) 电视和录像机 (Television &  
Video Recorders) 玩具 (Toys) 不断电系统 (Uninterruptible Power Supplies) 自动贩卖机 (Vending  
Machines)

行业专家表示，环境法规正在增加互联网数据中心传统冷却方法的成本。那么数据中心运营商如何降低运营成本，并获得绿色资质认证？

数据中心部门需要加强教育，了解不同冷却方案及其对运营支出(OPEX)、能源效率和环境的影响。许多数据中心运营商对直接膨胀(DX)空气制冷系统或冷冻水制冷系统十分熟悉，但需要更深入地了解可以帮助数据中心实现长期可持续发展目标的新方法。

随着混合冷却等新技术的出现，冷却技术正在加快发展，这种新技术有可能显著降低能源消耗和数据中心的环境影响。由于冷却系统占数据中心使用能源的40%，是数据中心运营商最大的支出之一，因此需要了解各种冷却技术的隐藏成本及其比较方式。

### 直接膨胀(DX)冷却

在过去的15到20年间，直接膨胀(DX)冷却技术已经成为市场主导的冷却解决方案，直到最近，还被认为廉价且易于安装的事实。直接膨胀(DX)冷却装置具有许多优点，例如良好的冷却水平和较低的占地面积。由于这些系统基于间接冷却技术，因此也没有将污染物从外部带到数据中心的危险。

然而，从制冷剂成本的角度来看，直接膨胀(DX)冷却系统从能效角度来看并不那么令人满意，直接膨胀(DX)冷却系统也有很大的不稳定性，这意味着这些冷却设施不再是低成本的选择。