

美国ELK蓄电池ELK-12240管式富液铅酸系列12V24AH基站发电

产品名称	美国ELK蓄电池ELK-12240管式富液铅酸系列12V24AH基站发电
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:美国ELK蓄电池 型号:ELK-12240 容量:12V24AH
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

美国ELK蓄电池ELK-12240管式富液铅酸系列12V24AH基站发电

美国ELK蓄电池是设计和生产电池、电池管理系统和高能耗设备的业内供应商，在近一个世纪的公司历史中，产品涉及航空、船舶、工业、医学和商业领域。公司是业内在电池电化学方面有经验且能力范围广泛的领导企业。公司已通过AS9100-B&ISO 9001-2000认证。

ELK的铅酸制造线包括各种类型的工业电池。从60年代后期已经产生吸收玻璃垫（AGM）电池，2000年后公司与法国军工部门合作，扩大了产品线，其中包括深循环电池。每个电池的设计提供了特的特点，以适应用户的苛刻的需求。随着用户使用范围广泛的增进，我们提供的尺寸和容量也不断更新。如今美国ELK电池可在全球各地各个行业被发现。例如：我们的AGM电池是有效地在严酷应用，如应急照

明和电信备份使用中，而我们的深循环电池是适合的循环应用的，如轮椅和太阳能发电。我们的铅酸电池也存在于军事应用，高可靠性的数据存储备份系统，以及电动栅栏充电器。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)

无法满足的带宽需求和“永远在线”

数字化转型需要一定程度的IT敏捷性和速度，这超过传统的架构和实践。迁移到云端是这种不可避免的向新的数字现实的转变之一，但这引发了新应用的激增，并推动了对带宽的满足的需求，常常快于组织能够容纳或负担的速度。尤其在通常情况下，

网络被提供长交货期、固定带宽和昂贵的长期合同，这与当今任何企业业务所需的情况截然相反。

蓬勃发展的组织“永远在线”，这意味着他们正在迅速地根据需要可靠快速的网络以应对活动高峰，同时还能有效地提供服务。要做到这一点，IT团队必须清楚地了解服务，并且可以提供应用程序的路径以及服务质量。

来自现代网络路径监控工具的历史数据可用于帮助进行容量规划，提供可用于解释企业何时需要在本地移动资源的场景信息。

而如今，企业业务的离线等同于利润的损失。而动态映射网络的能力成为重要的商品。可视路径监控可以为IT专业人员提供内部网络问题的简化检测，同时还可以通过互联网和服务提供商的网络进行故障排除，涵盖混合基础设施的两个部分。

现代网络路径监控工具被设计成模拟特定于应用程序的流量，它通过防火墙的方式与用户流量非常相似。这意味着如果云中出现问题，IT专业人员可以查看出现了什么问题，并通过正确的信息与服务提供商联系以解决问题。