

友联蓄电池MX12500 12V50AH

产品名称	友联蓄电池MX12500 12V50AH
公司名称	北京凯美迪森科技有限责任公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:友联 型号:MX12500
公司地址	北京市昌平区回龙观镇万润家园11号楼1至2层7
联系电话	13520051758

产品详情

友联蓄电池MX12500 12V50AH

友联蓄电池MX12500通常，我们最常见到的是商业应用中的UPS，发展到目前，UPS在工业领域的应用也越来越广泛。然而，两种不同的环境下，用户对UPS的设计需求也不尽相同。工业环境相对比较恶劣，如原油和天然气开采或生产地、海洋或者近海地区、以及极端温度气候。例如在某些发电应用中，环境温度常常超过30℃，并且空气中的微粒污染物较多。因此，工业UPS通常要求能够在至少40℃的环境下正常工作。甚至有些场合温度高达50~55℃。即使在这种情况下，GutorPXC完全可以胜任，其最高运行温度设计为55℃，并且采用嵌入式粉尘过滤加固设施，能够在大量非传导性的灰尘环境下正常工作。相反，商业UPS的环境温度一般控制在30℃以内，并且严格避免粉尘等环境。高温的工作环境会严重影响UPS系统的寿命，尤其是UPS内部部件和蓄电池，最易受到高温环境影响而降低寿命。因此在对温度苛刻的工业环境中，工业UPS设备通过有预见性的零部件更换计划，可以确保15-20年的平均无故障运行时间。GutorPXC的生命周期管理则达到了20年以上。相反，在商业环境中，UPS对较长的使用寿命没有太过严格的要求，但是在关键处理控制中，通常也要求UPS达到15-20年的寿命。“在今天的工业基础设施环境下，很多系统都需要安全可靠的电力保护来抵御极端环境对供电造成的影响，如石油钻井在任何意外发生时需要紧急关闭电源或自动打开喷水灭火系统。凭借较高的可靠性、安全性和效率，GutorPXC可以在偏远和恶劣的环境下保护关键设备，而这一功能其他UPS系统所不能提供的。”施耐德电气工业UPS工程及产品管理总监BernhardKiechl表示。另外，GutorPXC采用了全钢外壳，能够提供较强的抗地震能力，并且占地面积小：10至80kVA宽度为600mm，无需变压器。工业UPS完整的解决方案才是王道除了自身的硬件实力，完整的工业UPS及蓄电池解决方案则可以在极短的时间内且以较低的成本保护关键设备和应用。当用户需要部署极端环境下的工业UPS解决方案时，通常会花费大量的开发时间和更高的成本，因为要根据基础设施的具体需求来定制解决方案。GutorPXC使客户在部署工业UPS时更高效、并实现成本优化，从而弥补IT商用UPS和极端环境定制化UPS间的差异。GutorPXC采用了标准化且灵活的设计，可以更改配置来适应各种恶劣运营环境，因而为包括工厂经理、工程师和承包商等在内的用户大大缩短按单设计交付周期(从18-20周减少到6-8周)，并且以较低的成本部署完整的、可信赖的解决方案。