

# 维谛UPS电源GXE-15K00TL3102C00三进单出

产品名称	维谛UPS电源GXE-15K00TL3102C00三进单出
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	1370.00/只
规格参数	品牌:维谛艾默生 型号:GXE-15K00TL3 特点:不间断
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167775 13240167775

## 产品详情

### 维谛UPS电源GXE-15K00TL3102C00三进单出

在性能品质上有哪些追求，使用、交付又融入了哪些匠心设计，这些无疑是了解ITA2产品的切入点，堃介绍，对应中小应用的Edge、雾计算、制造2025以及智慧生活，带来了针对高品质、高可靠产品方案的新一轮需求浪潮，ITA2全新一代小功率UPS即是在这样的背景下应运而生，在性能品质上，ITA2小功率UPS拥有“可靠、创新、灵活”四大核心价值，堃介绍说，基于全新的系统级可靠性设计以及多达147类948项的严苛测试，ITA2小功率UPS能够应对特殊场景的可靠性要求，值得骄傲的是。ITA2小功率UPS具备的电气性能。

而每个技术场景又涵括了多个细分的业务场景，维谛技术(Vertiv)基于对这些技术场景的深刻分析，打造了从核心到边缘的全场景解决方案，在可靠性的同时，能快速部署。灵活不同场景需求，维谛技术(Vertiv)展示了SmartCabinetTM 2新一代数据中心解决方案、Liebert ITA2全新一代小功率UPS、LiebertDataMate3000-2系列小型机房专用精密空调、Smart MODTM 集装箱数据中心解决方案、SmartRowTM HPC单排高密度微模块等丰富的产品方案，充分显现了边缘计算需求的强劲实力。

### 寿命长

板栅采用铅钙锡多元合金，具有较强耐腐蚀性、抗蠕变性；正极活性物质采用4BS成核技术和高温高湿固化工艺，电池循环

寿命，浮充设计寿命长达12年

### 安全性高

采用高灵敏度安全阀自动调节电池内压，滤酸片具有防酸雾及防爆功能；多层极柱密封结构，确保电池寿命期间极柱密封的可

靠；采用隔板，合理设计和控制极群饱和度，氧复合效率，气体析出

比能量高

小的面间距极群结构设计及紧装配技术；负极采用碳技术及合理正负活性物质配比

更是一种责任，从成本和碳排放的角度来看，能耗依然是困扰运营商的一个很大挑战，在爱立信发布的《打破能耗曲线》报告中，对运营商进行了梳理。从多个方面介绍了如何利用综合手段降低能源消耗及碳排放。爱立信认为，5G网络需要在技术上具备战略考量。因为一旦决定了技术策略，随后的基础设施部署、一系列的维护，都会围绕这个技术路径开展，因此，在进行5G网络时。要把握住既符合未来技术趋势。也符合节能减排的方向，节能、按需布网线、智能运用。也是打破能耗曲线的关键点，随着5G技术的成熟，将赋能各个行业的发展，基础通信能力的现代化改造、工业数字化转型。

服务宗旨

实行“365×24”服务方针，我们提供一年365天，每天24小时服务响应，急用户所急，为用户所想，与用户保持不间断热线服务，公司将用的时间响应用户的要求；我们相信，只有，才有生命力，“安全高效、诚信为本、永不间断”是我们永恒不变的行为理念；客户满意，是我公司永恒的追求，创建可发展的现代化公司是我们终的目标。

ITA 5~10K

输入兼容应三相380V、单相220V

支持并联扩展运行，且无需并机插框（4台）

电池模块化设计，轻松级联扩充后备时间

提供LED/LCD（选件）显示功能，且现场可更换

支持服务器自动关机功能

提供多种监控端口，满足不同监控需求

提供丰富机架用选件，方便机架内的配电/监控等功能的一体化实施

艾默生UPS电源维修找到了问题根源所在，再来解决当然就容易多了，针对以上例子，您可以：增加机械刚性和降低系统的惯性，减少机械传动部位的响应时间，如把形带更换成直接丝杆传动或用齿轮箱代替型带。降低伺服系统的响应速度，减少伺服系统的控制带宽，如降低伺服系统的增益参数值。凌科自动化汇川变频器维修显示恒速过电流变频器输出回路存在接地或短路时，具体的故障表现方式为矢量，电压偏低，运行中是否有突加负载，变频器选型偏小。先排查故障修改控制方式为控制。接下来，将电压调至正常范围，然后取消突加负载后选用功率等级更大的变频器。

艾默生UPS电源维修常见故障简单，方便，效果好以成功应用相关设备：牧野铣床火花机，放电机液晶显示器显示器机床显示器，眼镜成型机欧纳火花机显示。凌科自动化模块。变频器显示过压故障变频器出现过压故障，一般是雷雨天气，由于雷电串入变频器的电源中，使变频器直流侧的电压检测器动作而跳闸，在这种情况下，通常只须断开变频器电源左右，再合上电源，即可复。电源电压过高，使铁芯发热大大增加电源电压过低，电动机又带额定负载运行，电流过大使绕组发热修理拆除绕组时，采用热拆法不当，铁芯定子铁芯相擦电动机过载或频繁起动笼型转子断条；电动机缺相，两相。

