

科华UPS电源YTR1103L长机3KVA稳压保护在线式2700W外配电池组72VDC

产品名称	科华UPS电源YTR1103L长机3KVA稳压保护在线式2700W外配电池组72VDC
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR1103L 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

产品详情

大显示高清屏幕 视觉体验

蓝屏背光大液晶显示屏,可视角高度140度,用户从不同角度均能轻松读取数据

具有丰富的参数信息显示,工作状态一目了然,方便用户对设备进行管理

支持主机温度显示,方便监测温度异常情况发生,设备安全更为可控

智能风机 制冷

多种模式智能调节转速,延长风机使用寿命,进一步提高整机效率,降低损耗

降低整机噪音,为客户营造绿色舒适的工作环境

科华ups电源完善的保护功能;三重过流保护和输入过电压保护,,科华ups不间断电源可对负载进行三重判别,智能处理,保证设备和ups安全运行。

采用全数字化控制技术和新高频电源变换技术,具有体积小、重量轻、发热量小等特点,完全满足恶劣电网环境的电力保护。 **架、立式两种机型可选,提高机房利用率。科华ytr33系列三进三出 ups,采用先进的三电逆变技术和全数字互联技术,具有率、高功率密度和占地面积小等优点,为数据中心、it机房、精密仪器设备等提供的绿色电源。 高功率密度 结构配置优化升级以单柜容量 120kva 为例,占地面积仅 0.38 平方米,结构设计更加优化,为客户大幅节省机房面积,减少土地投资支持并机共用电池组,节省电池成本投入万向轮设计,全正面维护,降低安装维护成本

绿色电源节能设计采用新 igbt 整流技术,实现**低输入电流谐波,对电网污染,同时减少功率因素补偿和谐波治理成本,降低线缆损耗输入功率因数接近单位功率因数,提高电能利用率,减少 ups 配电费用,降低客户投入成本 能效指标升级整机效率高达 96%,较大的节省了能耗(ups 自身热耗和空调的耗能),减少运行成本输出功率因数默认 1.0,具有更高的性价比,顺应 it 产品功率因数提高的发展趋势市电质量较高时,可使用 eco 经济模式为负载供电,整机效率高达 99%,节能效益显著容错能力强,**设备持续带载,可靠性升级

选择UPS时，除了容量和余量，还有哪些需要考虑的因素？

选择 UPS (不间断电源) 时，除了容量和余量，还需要考虑以下因素：

转换时间：UPS 在市电中断和切换到备用电源时会有一定的转换时间。较短的转换时间可以减少设备的停机时间，确保业务的连续性。

电池寿命：电池是 UPS 提供备用电源的关键组件。了解电池的寿命、续航能力以及更换电池的成本和方便性。

输出波形：纯净的正弦波输出可以为敏感设备提供更好的电力质量，避免对设备造成损害。

过载能力：UPS 应具备一定的过载能力，以应对短时间内的功率峰值或设备启动时的高功率需求。

通讯接口：一些 UPS 提供与计算机或网络的通讯接口，便于远程监控和管理。

噪音水平：如果 UPS 将安装在办公环境或对噪音有要求的地方，较低的噪音水平会更合适。

保修和售后服务：选择具有良好保修政策和可靠售后服务的 UPS 供应商，以确保在使用过程中得到支持。

环境适应性：考虑 UPS 在温度、湿度等环境条件下的稳定性，特别是在特殊环境或工业场景中使用时。

价格和成本：UPS 的价格和长期运行成本也是需要考虑的因素，包括设备购买成本、电池更换成本、维护费用等。

品牌和信誉：品牌通常在质量、可靠性和技术支持方面更有优势。综合考虑这些因素可以帮助你选择适合你需求的 UPS，不仅满足容量和余量的要求，还能在其他方面提供稳定可靠的电力保护。不同的应用场景和设备对 UPS 的要求可能有所不同，因此根据实际情况进行评估和比较是很重要的。如果可能，可以咨询人士或参考其他用户的经验和评价，以做出更明智的选择。