

# 科华UPS电源YTR1106L 6KVA 5400W

产品名称	科华UPS电源YTR1106L 6KVA 5400W
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:YTR1106L 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

UPS蓄电池的重要性UPS电源是许多机房的动力确保，确保了供电的连续性，确保了供电体系的安全性，UPS电源时间发挥着重要的安全确保效果，蓄电池是UPS重要组成部分，蓄电池作为动力供给的终确保，无疑是UPS电源中的终一道保险，其质量的好坏直接关系到UPS是否正常作业。依据查询统计，UPS电源无法正常供电所引发的事端剖析发现，其间有50%以上事端是因为蓄电池毛病引发的，蓄电池是UPS电源事端发作率居高不下的一环，由此可见进步蓄电池运转安全可靠的必要性和迫切性。

UPS电源可以提高数据中心供电系统的可扩展性和效率。数据中心管理人员应该考虑部署模块化电源以实现设备冗余、混合部署以及节约成本。传统上，企业部署集中式大型UPS电源系统为其数据中心基础设施提供备份电源，而如果管理员增加UPS电源的容量以支持未来需求，这种方法通常成本高昂并且效

率低下。而采用模块化UPS电源将使管理员可以更轻松地调整UPS电源的容量和规模，提高负载效率，并延长硬件工作寿命。模块化UPS电源为备用电源带来灵活性 模块化UPS电源的主要优点是能够根据需要增加容量，并降低维护成本。而UPS电源模块是可热插拔的，管理员可以自行更换。采用模块化设计的UPS电源可以增加所需额定容量更多的模块，这使得它们本质上是冗余的，其成本远低于大型UPS电源系统。例如采用“N+1”冗余的三个模块化UPS电源，每个UPS电源以约33%的负载功率运行，而2N架构的每个UPS电源半载运行。在任何情况下，如果一个UPS电源模块出现故障，其他的UPS电源模块将分担整体负载。