

# 科华YTR1106L-J机架高频UPS长延时6KW

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 科华YTR1106L-J机架高频UPS长延时6KW              |
| 公司名称 | 上海棠臻科技有限公司                             |
| 价格   | 1.00/个                                 |
| 规格参数 | 品牌:科华UPS电源<br>型号:YTR1106L-J<br>规格:6KVA |
| 公司地址 | 上海棠臻科技有限公司                             |
| 联系电话 | 4001038893 18016473036                 |

## 产品详情

科华YTR1106L-J机架高频UPS长延时6KW

PS不间断电源持续扩大应用于企业内部以保护精密且不可断电的设备组件。由于UPS电源的使用者不断成长，新旧型的UPS也各自运作于厂办内，因此维护管理这些UPS成为一个研究课题。由于网络的普及，UPS电源与网络联机不像从前困难，使得IT管理者和IT员工能直接集中管理所有UPS.本文将探讨如何通过系统管理所有UPS，以及集中管理UPS的优点。

为了保护设备运作不断电，企业纷纷投资UPS解决方案以确保商业运作不中断。然而简易安装UPS并不是最终解决方案，管理者需知如何管理控制这些系统，确保他们正常运作。而集中式UPS电源管理系统的优点就是能立即了解UPS的状况，包括UPS容量与位置、负载、电瓶是否需要充电以及UPS的运作状况。如果能通过一个程

序完全收集所有信息，并以简易操作的图形接口显示，另加上警告功能，那么管理者只要通过这个集中管理程序，就能够轻易管理上百台甚至上千台网络UPS.比起从前一台一台检查UPS状况，集中管理效率得到大大提升。

### 1.UPS与计算机串接：

可以在计算机上加装多端口卡以扩充RS232接口，或是将多台UPS统一连接至RS485，再连接到计算机的RS232接口。RS485适用于连接远距的UPS，但随着串接UPS的数量增加，系统监控UPS的时间效率会随着改变 连接愈多台UPS，系统监控UPS所需的时间就会愈长。

### 2.通过网络收集UPS信息：

我们能以插入SNMP卡或安装UPS软件来通过网络收集UPS信息，因此集中管理软件就必须兼具监控软件及SNMP卡联机的能力。一旦监控的点愈来愈多，网络流量就成为管理系统中的一大问题。为了避免网络流量壅塞，管理软件应该能够随时调整监控需时减少传送网络封包。毕竟，使得企业内部运作流畅才是第一要务。

通过UPS管理软件提升效能，管理者能通过集中式UPS管理规划电力问题发生时的保护动作。在电力问题结束后，管理可以一步步追踪并找出有问题的UPS，分析电力事件的原因。在UPS的保护之下，管理者对每一次发生的电力事件，会在第一时间被告知，并提供充分的信息让他知道如何处理设备。

管理者也能根据UPS管理软件提供的UPS电源状态、型号、负载、电池容量来安排UPS的优先级。例如，发生电源中断且电池容量低于30%时关闭程序启动，管理者能知道哪一个UPS的负载已经超过80%，因此他能考虑是否要换一台更大容量的UPS. 集中化UPS管理软件的优点不仅在保护不可断电的设备，同时也减少人力资源的浪费并且增加效率。