

美国艾默生UPS电源UHA3R-0160L机架式16KVA

产品名称	美国艾默生UPS电源UHA3R-0160L机架式16KVA
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	24000.00/台
规格参数	型号:UHA3R-160L 品牌:艾默生 直流电压:192V
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

直接与您企业艾默生UPS电源设备制造商签订服务合同可以带来许多好处。首先，企业客户能够获得经过UPS设备制造工厂专门培训的现场技术人员的广泛知识，能力和专业技能支持，这些技术人员接受过关于制造商特定UPS产品的持续和深入的培训。因此，企业客户的技术人员能够在第一时间获得与UPS设备功能相关的最新和最全面的信息，并能够访问最新的固件和升级套件，以保持UPS的最高性能水平。此外，技术人员所具备的高级故障排除能力有助于减少平均修复时间。相信在UPS上执行服务时，对于特定品牌UPS产品日常操作的熟悉程度和知识怎么强调都不为过。

从艾默生UPS电源制造商处所获得的备件套件可以作为那些选择实施自我维护管理策略的企业客户的UPS设备管理人员的补充。然而，更为重要的是，一家企业客户同时也需要访问一处专业的服务提供商，以便进行更关键的维修，升级或日常维护，以便作为其自我维护资源的有力补充。

除了具备专业的设计工程师、技术支持人员和其他专家，以便为企业客户提供深厚的基础设施支持以外，UPS制造商通常拥有最大数量的现场人员和后勤办公资源。此外，UPS制造商通常具有常常被企业客户所忽略的风险缓解方案，例如适当的安全计划和适当的保险水平。

当涉及到对于维修部件的访问时，一些技术人员可能携带了适当的部件或者能够从其中央仓库调配获得。然而，一家独立服务提供商的现场技术支持人员在短时间内能够为所有品牌的UPS产品调配适当的零部件是很难的。一般来说，独立服务提供商将访问UPS制造商的设计工程师，技术支持和专家的深度基础设施支持，以便为他们自己的现场团队提供支持，因为他们自己的资源可能是有限的。其所提供的保险和安全记录能否保持在一个可接受的水平未尝可知。此外，在紧急情况下，第三方机构可能无法准时到达事故现场，并及时解决问题。

艾默生UPS电源制造商所提供服务的另一大显著的优势在于：其技术人员可以从库存货车或中央仓库随时获得现成的备件，确保企业客户的UPS问题得到快速解决，最常见的情况是通过一个初始的服务电话就可以进行相关备件的调配。此外，许多UPS制造商的服务计划还包括了部分套件和产品升级的折扣，这可以帮助企业客户显著降低整体的维护成本。尽管与独立的服务提供商相比，制造商的服务价格可能略高，但某些只有UPS制造商可以提供的优势，可能远远超过了任何额外的成本。

无论您企业是选择与UPS制造商订立定期的预防性维护合同;还是依靠独立的服务提供商的服务;抑或在企业内部自行执行日常维护;又或仅在需要时调用专业知识,每种选择方案都有其各自的优缺点。而无论您企业所选择的维护过程如何,均需要采用某种形式的UPS维护,以尽量减少业务中断和停机成本,并提高投资回报率,最大限度地延长艾默生UPS电源的使用寿命。

我们能以插入SNMP卡或安装艾默生UPS电源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。

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。

通过艾默生ups电源管理软件提升效能,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。

当UPS侦测到模块过温,过载或者其他会关闭逆变器等的故障,系统自动无间断切换到静态旁路电源向负载供电。旁路电源会直接给负载提供能量,电流回路如下图中粗线所示。旁路模式下负载供电质量不受UPS保护,容易受到停电、AC电压波形/频率异常等状况影响

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.集中化艾默生UPS电源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。