

MAX蓄电池M12-38 M系列尺寸及型号

产品名称	MAX蓄电池M12-38 M系列尺寸及型号
公司名称	上海明弘电源科技有限公司
价格	320.00/个
规格参数	品牌:MAX 型号:M12-38 参数:12V38AH
公司地址	上海市奉贤区莘奉公路4869号1层
联系电话	13621980353 13621980353

产品详情

4.电源负载 客户电源负载的额定功率是为其整体解决方案确定合适UPS的最重要因素。明确电源环境之后(如需要单相或三相UPS),可进一步锁定UPS的规格选择范围。尽管许多客户已掌握此类信息,但您仍需要协助客户针对其设备完成电源设备的选配工作。务必考虑客户电源负载的潜在增长需求。特别是在单相设备部署场合中,通常需要选择超出客户当前电源要求但能提供更长的运行时间的UPS,从而满足未来的增长需求。

5.可用性 可用性是指确定客户真正的运行时间要求。运行时间看似可以简单量化,了解这些数字背后的真正意义有助于制定一套完善的端对端解决方案。通常,所需的运行时间量直接影响到解决方案的成本。但实际上,多数解决方案在在扩展运行时的应用场合中更为经济高效。务必掌握客户需要多长的运行时间并了解其真正原因。在向最终用户提供专业建议时要对多种解决方案进行全面评估。

6.可扩展性 在评估一项解决方案时,最重要的是要考虑客户未来的扩展需求。可扩展型UPS解决方案极具竞争优势,可向客户提供一种经济高效的容量提升方案。事实上,所有6kVA或更高额定功率的UPS均可通过简单的固件升级、增加模块化硬件组件或并联多台UPS,实现扩展升级。对于注重成本或预算的客户,时间通常能够证明具有内在可扩展性的UPS的最佳价值,客户无需购买额外硬件设施即可增加容量。简单的功率升级即可使得具有内在扩展性的UPS获得最大容量。对于拥有IT人员或设备管理员工并自行保养设备的客户,随着电源负载的上升,更偏好通过购买能够在可扩展机柜或机架中增加的附加模块提升容量。尽管在初期购置配有多个并联系统的模块化解决方案通常是更为经济的选择,但就长期而言,由于硬件和安装成本上升,这些方案可能实际上是更加昂贵。根据客户的具体需求,最终具备内在扩展性的大型集中非模块化系统可能是最为经济高效的解决方案。