

# 科华6KVA/5.4KW主机电源YTR1106L学校小区备用

产品名称	科华6KVA/5.4KW主机电源YTR1106L学校小区备用
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	4600.00/台
规格参数	科华:5.4KW 6KVA:220v/380v 厦门:外置蓄电池
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

## 产品详情

??UPS??6KVA YTR1106L ??UPS????? 6000VA/4800W????

UPS 系统按拓扑分组，拓扑指的是 UPS 和市电如何协同工作。这转化为您可以从电源中获得的效率和可靠性水平。UPS 拓扑有五种主要类型：

备用UPS小号 允许设备到直到UPS检测到问题，在该点处将其切换到电池电源，以防止下垂，浪涌，断电流掉公用电力。这种拓扑结构适合需要简单备份或使用不太敏感的设备的的应用，例如小型办公室/家庭办公室和销售点设备。

在线互动式UPS小号 积极推动或允许它传递到被保护的设备前或诉诸电池电量降低公用电力需要任何调节电压。线路交互模型非常适合需要保护电源异常但公用电源相对干净的应用。主配线架 (MDF) 和中间配线架 (IDF) 通信机柜、非集中式服务器和网络机房以及通用 IT 机柜非常适合这种拓扑结构。

在线 UPS 通过将设备与原始公用电源隔离（将电源从交流电转换为直流电再转换回交流电）来提供别的保护。与其他拓扑不同，这种双转换方法为敏感设备的电池提供零传输时间，因为电力已经来自 UPS。在线双转换 UPS 拓扑适用于关键任务设备和公用电源较差或高度不可靠的位置。

铁磁谐振 UPS 的运行方式与在线交互式 UPS 类似，不同之处在于铁谐振变压器用于调节输出并保持足够长的能量以覆盖从线路电源切换到电池电源之间的时间，这实际上意味着不间断传输。许多铁磁谐振 UPS 的效率为 82-88%，并提供出色的隔离。尽管不再是 UPS 的主要类型，但这些坚固的装置仍用于石油和天然气、石化、化工、公用事业和重工业市场等工业环境。

多模式 UPS 小号 被认为是好的选择。公司希望实现效率与保护的佳平衡。这些 UPS 中的两种模式是高效节能模式和电源保护模式。当 UPS 检测到市电出现问题时，它可以自动在这两种模式之间切换。此功能可以节省大量运营费用。