

科士达UPS8KVA/6.4KW在线式EPI8K上门安装

产品名称	科士达UPS8KVA/6.4KW在线式EPI8K上门安装
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	7600.00/台
规格参数	科士达:6.4KW EPI8K:220v/380v 深圳: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

SNMP适配器（选配）

后备时间显示及低电压报警。当UPS由于各种原因切换到蓄电池供电时，用户需要及时地了解系统的后备时间，且采取相应的措施。当科士达蓄电池电压降低，报警通知用户，然后自动关机以防止蓄电池深度放电。（4）温度补偿。环境温度变化时，必须对浮充电电压进行校正，校正系数为18mV/（标称12V的电池）。为简单计，可以分级校正。电池静置时，温度太高，电池的自放电加剧。电池使用条件**为20 ~ 25，温度太低，电池放电容量降低，充电接受能力下降。温度太高，反应加剧，导致失水，*板腐蚀加剧。电池的充电电压通过温度补偿来改变，温度高时，充电电压降低，使科士达蓄电池处于佳浮充状态。智能化电池管理功能，电池周期自检，电池EOD时间自动调节，自动维护电池，延长电池使用寿命。英寸*大液晶显示屏，中英文显示界面，向用户准确地显示UPS工作状况信息，方便用户的管理。同时，科士达UPS络能源在拥有丰富产品架构的基础上，针对不同行业打造了多个系列的一体化解决方案以及一体化服务，业务覆盖到通信、IT、、工业、、教育、、交通、能源、石化、等各个行业。近两年来，基于云计算、大数据、等新技术兴起以及“ ”大潮带来的机遇和挑战，科士达UPS络能源明显加快了研发**的步伐，所**的成就在业内*树一帜。这一方面为了满足不断涌现的全新需求，另一方面也以此巩固自身在市场竞争中的竞争优势。标准之一，电池质量是UPS不间断电源的生命线科士达UPS电源其重要的功用就是在断电的瞬间，切换到电池，为电脑或者其他电器继续提供电力供应。UPS不间断电源是保护硬件用电的硬件，因此其后备电池质量是否是保障UPS不间断电源正常工作的**之一。一般来说空调机冷进程为：压缩机将通过(t nggu ò)蒸发器后吸收了热能冷剂气体压缩成体，然后送到室外机的冷凝器（类别：换热设备）；冷凝器将高温体的热能通过电扇向四周空气中开释，使高温高压的气。科士达MATRIXAIR精密空调采用一体式机身结构设计，具备新风节能、大风量、高显热、过滤、网络控制等功能，满足机房的高负荷长时间连续运转的散热要求。特征：节能一体式机房空调采用一体式机身结构设计，具备新风节能、大风量、高显热、过滤、网络控制等功能。满足机房的高负荷长时间连续运转的散

热要求。科士达MATRIXAIR精密空调全年制冷规划原理由于机房的量很大，有的IDC机房量*是抵达30k w/m²以上,所以全年都是制冷。