

# ABB不间断电源PowerValue11RT1-10kVA单相UPS

产品名称	ABB不间断电源PowerValue11RT1-10kVA单相UPS
公司名称	上海联宇信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	15721300218 15660749909

## 产品详情

ABB不间断电源PowerValue11RT1-10kVA单相UPS维护保养

### 台达ups电源安装现场

PowerValue 11RT 1-10 kVA 单相 UPS型号 输出功率因数 额定功率 内部电池后备时间  
安装或维护便捷，运行\*\*\*低廉，并且是市面上采用紧凑封装的在线式 UPS，PowerValue 11T G2  
能够提供稳定、受控、无瞬变的\*\*\*弦波 AC 电源，输出电压调节其严格高度可靠性  
双向转换拓扑结构可以保护负载不受任何输入端干扰的影响@50 负载宽x高x深 重量1 kVA B 1.0 1 ' 000 VA  
/ 1000 W 1x2x9Ah 10 438x86(2U)x310 mm 11.4 Kg1 kVA S 1.0 1 ' 000 VA / 1000 W No - 438x86(2U)x310 mm 5.8  
Kg2 kVA B 1.0 2 ' 000 VA / 2 ' 000 W 1x4x9Ah 11 438x86(2U)x427 mm 19.1 Kg2 kVA S 1.0 2 ' 000 VA / 2 ' 000  
W No - 438x86(2U)x427 mm 8.7 Kg3 kVA B 1.0 3 ' 000 VA / 3 ' 000 W 1x6x9Ah 11 438x86(2U)x630 mm 27.9  
Kg3 kVA S 1.0 3 ' 000 VA / 3 ' 000 W No - 438x86(2U)x630 mm 9.1 Kg6 kVA S 1.0 6 ' 000 VA / 6 ' 000 W No  
- 438x86(2U)x603 mm 15.0 Kg10 kVA S 1.0 10 ' 000 VA / 10 ' 000 W No - 438x86(2U)x603 mm 15.5  
Kg以电压和频率独立式 (VFI) 拓扑结构为特点，塔式PowerValue 11T  
TLC借助它高达93的双向转换效率，将能源损失降到了，从而节约了\*\*\*。  
安装及维护便捷，运行\*\*\*低廉。作为市场上采用紧凑设计的在线式UPS，PowerValue 11T TLC安装简单，  
即插即用，占用空间小，同时能够提供稳定、受控、无瞬变的\*\*\*弦波AC电源，输出电压调节其严格。

多可以配备四个外部电池模块(EBM)，可以提供远超两小时的后备运行时间。所有装置都可以配备至多 4 个外部电池模块 (EBM)，可以延长远超 2 小时的运行时间标准 塔式，IP20 UPS 外壳 单进单出 在线双向转换 UPS 多 3 个装置并联可以将容量增加至 30 kW 或冗余（限 6-10 kVA）指示灯和状态 LCD 更大的电压输入频率范围 内置电池（限 B/B2 版本）维护旁路开关（限 6-10 kVA）即插即用 选配件 额外电池柜 (EBM)，可延长续航时间 SNMP、ModBus 和 AS400 接口卡，用于通过网络浏览器远程控制 and 监控 UPS 传感器 – 与网络接口卡结合使用，环境湿度和温度传感器可以整合并入系统并接受远程监控 通过 Winpower SNMP（网络管理卡）、微型 SNMP、ModBus、微型 ModBus、EMP（环境监控）、AS400 和 微型 AS400 实现连接功能 PowerValue 11T G2 借助高的 ABB UPS 技术，实现了更\*\*\*，并且面向功率要求较低的市场部门：小型的服务器机房、关键实验室或工业设备、安保设备及类似电力等的应用场合中，现在可以从 12 个 PowerValue 11T G2 型号中获益匪浅。借助为紧凑的在线 UPS 封装，PowerValue 11T G2 实现了真正的在线双向转换。它提供了灵活的输出频率，并且隔离了上游干扰对 UPS 的影响，仅为关键负载提供稳定、妥善调节、无瞬变、\*\*\*弦波的 AC 电源。PowerValue 11T G2 的额定输出功率因数为 1.0 (kVA = kW)，这意味着相较于功率因数为 0.9 的 UPS，其提供的有效功\*\*\*出了 11。该 UPS 经过优化，适用于现代的 IT 负载，并通过高达 95（ECO 模式下可达 98）的双向转换效率，帮助用户节约了他们的电力费用。 低输入线路干扰：输入 PF 0.995 @ 线性负载 – THDi<3 可以灵活配置以延长运行时间：UPS 和带和不带电池的 EBM（长备用时间）可调的直流电压和电池充电电流 数字充电技术提供了的充电电流设置，并降低了充电波纹电流 UPS 在交 v 付时带有内置的并联板和并联电缆。此类安装无需使用额外的硬件。所有这些都符合 ABB 的大功率超 UPS 型号的高可用性和质量标准 - 并且拥有市面上具吸引力的入门价格 ABB 不间断电源 安装或维护便捷，运行\*\*\*低廉，并且是市面上采用紧凑封装的在线式 UPS，PowerValue 11T G2 能够提供稳定、受控、无瞬变的\*\*\*弦波 AC 电源，输出电压调节其严格请联系您当地的 ABB 或 ABB 授权的代理进行更换