

台达RT系列GES-RT11K长机8.8KW

产品名称	台达RT系列GES-RT11K长机8.8KW
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:台达 型号:GES-RT11K 规格:11KVA
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

GES-RT11K产品简介 可用性 纯在线式双改换拓扑结构，供给7x24维护 1+1

并联冗余或扩容，无需额外硬件 具交流发动及电池发动的才能 外接充电板可缩短充电时刻(可选)

带手动旁路开关，用于并联冗余的修理旁路箱(可选) 外配充电箱用以进步电池充电才能(可选)

灵活性 机架式或塔式结构 深蓝色背景的多语言LCD显示屏 用于长后备时刻的外接电池包(可选)

低成本 输出功率因数0.9，可输出更多有功功率 高输入功率因数(pf > 0.99)及低谐波失真(iTHD < 5%)

共用电池组，两台并联UPS可同享一组电池以节约本钱

宽输入电压规模，可下降电池放电次数，延伸电池寿数 应用领域：效劳器 网络 存储器 VOIP 电信 工业

医疗 可用性 纯在线式双改换拓扑结构，供给7x24维护 1+1 并联冗余或扩容，无需额外硬件

具交流发动及电池发动的才能 外接充电板可缩短充电时刻(可选)

带手动旁路开关，用于并联冗余的修理旁路箱(可选) ? 外配充电箱用以进步电池充电才能(可选) 灵活性

机架式或塔式结构 深蓝色背景的多语言LCD显示屏 用于长后备时刻的外接电池包(可选) 低成本

输出功率因数0.9，可输出更多有功功率 高输入功率因数(pf > 0.99)及低谐波失真(iTHD < 5%)

共用电池组，两台并联UPS可同享一组电池以节约本钱

宽输入电压规模，可下降电池放电次数，延伸电池寿数 应用领域：效劳器 网络 存储器 VOIP 电信 工业

医疗

详细参数

高频与工频UPS电源优缺陷比较 高频机的特色

使用高频开关技能，以高频磁性元件代替工频变压器的UPS，俗称高频机。高频机的长处 高频机的特色

使用高频开关技能，以高频磁性元件代替工频变压器的UPS，俗称高频机。

高频机的长处:体积小、分量轻、功率高、价格低。高频机的缺陷:无输出阻隔变压器，负载习惯性、环

境习惯性、抗负载冲击才能、防雷抗*才能都较弱，维护反响时刻短，均匀故障率偏高。工频机的特色

以工频变压器作为首要输出部件的UPS，俗称工频机。首要特色:主功率部件安稳牢靠、过负荷才能和抗

冲击才能强，电路老练，有输出阻隔变压器，输出零地电压低，负载习惯性、环境习惯性、抗负载冲击

才能、防雷抗*才能都较强，牢靠性高。首要缺陷:体积大、分量重、功率低、价格高

工频UPS和高频UPS的习惯规模 高频机的习惯规模

电网情况较好、*不严峻、环境条件较好、维护才能较强、数据不很重要、资金不宽余的场合
工频机的习惯规模 重要场合，电网和环境较差、雷击等*严峻、牢靠性要求高的场合。