

瑞士GUTOR固特UPS电源PEW系列型号参数表

产品名称	瑞士GUTOR固特UPS电源PEW系列型号参数表
公司名称	北京索瑞森科技电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:固特GUTORUPS 型号:PEW1020-220 适用范围:电厂、石化、核电站
公司地址	海淀区中关村创富大厦401室
联系电话	15810263599 15810263599

产品详情

PowerGUTORplus固特UPS电源PEW系列中国总代理GUTOR Electric

Ltd瑞士固特电子有限公司POWERGUTORUPS 瑞士Gutor固特UPS电源（中国）有限公司主营：GUTOR UPS POWER GUTOR UPS 固特UPS电源，瑞士GutorUPS电源工业级、电力级、模块化等PEW系列、PDW系列、PXP系列、PXW系列、WXW系列等工业级和电力级不间断电源(UPS)、三进单出、三进三出。整流器/电池充电机和PWM逆变器.GUTOR UPS系统包括：PEW：交流不间断电源系统、单、三相/工业级、电力级PxW：交流不间断电源系统、单、三相PXP：PFC整流器产业交流UPSWxW：交流变频系统、单、三相SDC：整流器/电池充电器Mxx：产业交流和直流开关电源的模块化平台PowerGUTORplus固特UPS电源PEW系列中国总代理电源保护技术GutorUPS电源电气设计和组装高质量的电源保护技术。此技术应用于一系列工业系统解决方案。所有系统都是按照国家和建造的。我们的产品是建立在经验，知识和注重质量的基础上的。GUTOR的产品系列是为工业应用。我们的方法是工程订单（ETO），这意味着每一个系统设计良好的并适合该项目的明确要求由客户指定。GUTORUPS服务作为世界**的制造商之一，我们不仅注重提供高质量的产品，而且确保客户能够依靠和全面的支持。特别是在售后支持方面，我们非常重视专注可靠的客户服务。重要的是，我们致力于可靠、长期的客户服务，其中包括：PEW型号PEW-1020PEW-1030PEW-1040PEW-1060PEW-1080PEW-1100额定值额定输出kVA2030406080100电池电压VDC220电池电压范围184~280标称输出电压VAC220/230/240主输入（整流器）标称输入电压380/400/415输入电压范围（保证输出）% ± 10输入电压范围（保证功能）+10/-15额定输入频率Hz50频率范围 ± 6**输入功率29.742.158.387.3115.1144.1输出电压220电压误差 ± 1浮充电压范围（-10%电源）100-115（可编程）**浮充电压（-10%输入电压&负载）253输出电流A94140185277365457充电电流101550效率（满载）95.5%96.0%96.5%97.0%97.50%效率（半载）95.0%96.5功率因数（额定输入电压，浮充）0.83滞后功率因数（-10%输入电压，浮充）0.90滞后功率因数（+10%输入电压，浮充）0.75滞后输入熔丝（380~415VAC）63160200250电缆截面（380~415VAC）mm216257095主输入（旁路）容量标称输入电压380/400/415/220/240输入电压范围输出电压误差 ± 2输入熔丝（220~240VAC）125315500630电缆截面（220~240VAC）351502//952//150深度mm同主机高度宽度（隔离变压器柜）-1000宽度（稳压器柜）1200宽度（隔离变压器稳压器组合柜）1100140015001600近似重量（隔离变压器柜）kg600700近似重量（稳压器柜）近似重量（隔离变压器稳压器组合柜）7508501300逆变器参数输入电压输入电压范围（满足输出）-15/+20输入电压范围（满足功能）± 25额定功率因数0.8滞后功率因数范围0.9超前... 0.4滞后静态输出电压精度（0-稳态负载）动态输出电压精度（负载冲击）± 4恢复时间ms<25额定输出频率输出频率精度（非同步）± 0.1过载能力（

0...1分钟)150过载能力(1...10分钟)125过载能力(连续)105畸变系数(线性负载)<4畸变系数
(非线性负载)<591.0%91.5%92.0%93.0%93.00%89.5%90.0%90.5%91.00%输出电流(230V系统)87130.4173.
9260.9347.8434.8电池参数放电容量(负荷p.f.=0.8)kW17.5826.2334.7856.6168.8286.02放电电流(-10%额定
电压)89132176261348434电池刀熔开关175350推荐铅酸电池节数节104~111推荐镍镉电池节数164~178整机
参数静态开关切换时间4平均故障间隔时间h25000086.9%87.8%88.3%89.7%90.2%90.785.0%86.0%86.4%87.8总
损耗(电池已充满,不含电池充电)2.43.34.25.56.98.2再充电附加短时损耗0.20.30.40.60.70.8UPS室内空气
流量(温度变化5度)m³/h173024483139416750896081800高度(防护等级IPX0)1800高度(防护等级IPX1
、IPX2)1900宽度825近似重量9001700基本参数结构全金属封闭颜色RAL 7032(卵石灰)通风内部风扇,
前后下部进风,顶部排风电缆进线底部海拔高度m1000, (**可选4000m)运行环境温度 -10...+40
(可选+55)相对湿度<95防护等级根据IEC529为IP20(可选IP52)噪音(标准N+1风扇)dBA55...65噪音(冗余风扇)60...70性能试验符合IEC
60146安全要求符合EN 50091-1电磁兼容性要求符合EN 50091-2ISO 9001PowerGUTORplus固特UPS电源PE
W系列中国总代理至今GUTOR已拥有多项世界技术和安全认证,如TUV、EN、IEC、IEEE、VDE、SEV、
NEMA、ANSI、CSA、UL、FCC等.为了进一步开发中国市场,GUTOR于2004年在上海设立了中国区代表
处,负责中国区客户的联络、售后服务及销售事宜.除了强大的销售和售后服务团队,GUTOR项目部也为
许多中国项目提供了电源保护解决方案的设计,如:连云港核电站、秦山核电站、中国实验快堆CEFR、中
国先进研究堆CARR、四川绵阳核电站、上海核电设计院核电站、清华大学核电研究所核电站;河津利港
电厂脱硫项目、利港二期4x600MW电厂、珠海电厂、武汉阳逻电厂、河南三门峡电站;中海油曹妃甸二期
项目、中海壳牌石油化工有限公司-南海石化项目、中海壳牌石油化工有限公司-南海石化-COMPLEX、
中海壳牌石油化工有限公司-南海LOP项目、中海壳牌石油化工有限公司-南海石化-SM'PO;BASF异氰酸酯
一期项目、BASF联合异氰酸酯项目二期、山东东明石化项目、盘锦石化项目、洛阳石化项目、兰州石化
设计院兰州石化项目、上海联合异氰酸酯项目、上海赛科LUCITE MMA项目、赛科-乙烯项目、赛科-丁
二烯项目、赛科-OBSL项目、前郭炼油厂项目、宁波LPG项目、宁波ABS扩建项目、中石化茂名石化乙烯
车间项目、等.....