

施耐德UPS电源E3MUPS120KHS 12V120KVA技术参数

产品名称	施耐德UPS电源E3MUPS120KHS 12V120KVA技术参数
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:施耐德UPS电源 型号:E3MUPS120KHS 类型:在线式不间断电源
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

物理参数颜色白色 (RAL 9003)

高度91.5 cm

宽度36 cm

深度85 cm

净重145 kg

USB compatibleYes

输入最大输入电流177 A

最大耐受短路电流 (Icw)10 kA

输入总谐波失真小于3%的满负荷

Load power factor0.5 超前到 0.5 滞后

Input Power Factor at Full Load0.99

输入电压限制342...477 V

Number of input connectors1 硬线 5-电

网络频率40...70 Hz

输出Maximum configurable power in VA100 kVA

最大可配置功率(瓦)100 kW

输出频率(与主频率同步)50 Hz 与主频率同步

谐波失真低于 3%

输出电压 THD< 3% linear load and < 5% non-linear load

过载工作125% 时为 10 分钟, 150% 时为 60 秒

拓朴双转换联机

Wave type正弦波

bypass type内置静态旁路

波峰系数3:1

环境运行温度0...40 °C

相对湿度0...95 % 非凝结

工作海拔0...4921 ft

贮存环境温度-25...55

存储相对湿度0...95 % 非凝结

存储高度0.00...15240.00 m

声响级别65 dBA

热消散18767 Btu/h

IP 保护等级IP20

通讯与管理空闲槽1

警报功能触摸液晶屏用户界面

包装单位Unit Type of

Package 1PCE

Number of Units in Package 11

Package 1 Height114 cm

Package 1 Width96.5 cm

Package 1 Length47.5 cm

Package 1 Weight169 kg

先进的DSP数字控制技术

系列采用先进的DSP数字控制技术，在提升产品性能的同时，大大的满足了用户对供电产品的实用性、可靠性以及安全性等需求。即使用电环境较为恶劣，也能确保设备稳定的持续运行。

超宽输入电压范围

VT系列为用户提供超宽的输入电压范围，在恶劣的电网环境下也能稳定工作在市电供电模式，减少了电池放电次数，延长电池的使用寿命，节省了使用成本。

频率自适应系统

用户可以设置成固定的50HZ或者60HZ系统，或者设置为自动识别并适应50HZ / 60HZ电源系统，满足不同电源系统的要求。

输出功率因数为0.9

适应目前多数用电设备的特性，实现更强的带载能力。

有源输入功率因数校正(PFC)

VT系列采用数字化控制的有源功率因数校正技术(PFC)，使输入功率因数接近1，以避免电网环境受到污染，达到节能和降低系统成本的目的。

宽输入频率范围

宽输入频率范围使UPS能够适应发电机等不同供电设备，能有效隔离供电设备产生的不良电力，为负载提供纯净、安全稳定的电力。

绿色环保

本产品为绿色环保产品，符合国家电子信息产品污染控制管理办法，保证产品在正常使用情况下，不会对环境和人身造成伤害。

强大的扩展性功能

智能插槽提供了丰富的可扩展功能，可以选择USB卡、AS400卡、CMC监控卡、SNMP卡、RS485卡、EMD环境监测卡。