



山特MT系列

MT 系列 UPS

MT500/1000

智能上网 全面保护



- 机架、立式、卧式多种安装方式。
- 新增智能插槽，提供更多的远程监控管理方式。
- 根据不同备份时间的需求，提供更多机型的选择。(标机、延时机、长效机)
- 更长的备份时间，更宽的稳压输入电压范围，更适用于恶劣的电源环境。

产品性能:

针对高档网络设备、IT设备

Multipower(MT)系列UPS是针对高档网络设备、IT设备而设计的上网型UPS。输入电压范围超宽,并能提供多种安装、监控方式。

立式、卧式、机架式三种安装方式

独特的外形设计。MT可根据用户的应用环境随需而变,从而有效的保护了客户的投资。

单独配置稳压输出电源插座

独立的稳压输出插座可外接打印机或扫描仪等电脑外设,避免了复杂的外部连线,同时还可对设备进行浪涌保护。

特别配置浪涌保护插座

配备RJ45/RJ11网络保护接口,为连网设备提供浪涌保护。

智能插卡

MT1000配有智能插槽,除标准串口电源智能管理模式外,通过选购USB卡、Webpower卡、EMD环境监测器等监控配件,可实现多种模式的UPS远程监控管理。

注意:智能插槽分为长卡与短卡(mini卡),MT系列产品需配短卡使用。

选配:



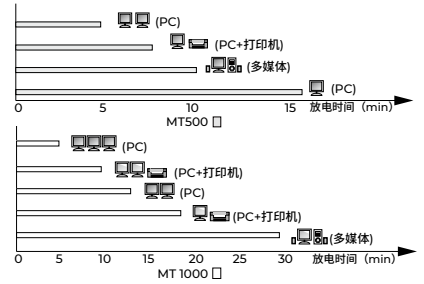
USB卡 Webpower卡 EMD环境监测器

长效型、延时型供电设计(1KVA)

为了满足用户对UPS后备时间需求,MT系列分为三种型号:标准型、延时型和长效型。“标准型UPS”可满足普通用户对不间断电源的需求。“延时型UPS”配有山特原装电池箱,可提供更长的后备时间,适合电力环境恶劣的地区使用。“长效

型UPS”可外接电池箱,特别适合长时间供电不足的地区使用。

备份时间示意图:



超宽输入范围

提供超强模式,在该模式下,可以使电压工作范围拓宽至148-295VAC,特别适用于电力环境恶劣的地区。更可搭配发电机使用。

符合GB/IEC的规定

EMC: GB7260.2/IEC62040-2

GB/T 17626.2~5/IEC61 000-4-2~5

SAFETY: GB4943

技术参数:

型号	额定容量	插座(国标)	稳压输入范围	电池模式输出电压	密闭式铅酸蓄电池			外观尺寸 W×D×H 重量(净重)
					数量	备用时间(半载)	充电时间	
MT500	500VA	3 ^①	148 ~ 295VAC (超强模式) 173 ~ 273VAC (标准模式)	220 ±10%VAC (50±1Hz)	1	≥10分钟	≤10小时	198×317×79mm 5.0kg
	100VA	1 ^②						
MT1000	1000VA	3 ^①						
	200VA	1 ^②						
MT1000S	1000VA	3 ^①	长效机配6A大电流智能充电模式, 可外接电池组,备用时间任选。	2	≥10分钟	≤10小时	220×430×84mm 9.5kg	
	200VA	1 ^②						

技术参数: 网络保护端口:RJ45/RJ11;通讯端口:DB-9P;环境温度:0°C-40°C;工作环境湿度:0%-90%。

* 可选配各种规格插头插座及智能插卡,详情请咨询当地销售。

①“稳压+UPS输出”插座,可保证负载不断电之需求(电池模式输出功率因数为0.6)。

② 独立的“稳压”输出插座,可外接打印机或扫描仪等电脑外设,对负载进行突波保护。

山特公司致力于技术创新,不断提供更好的产品和服务满足客户需求,对产品设计、技术规格的更新,恕不另行通知。产品以实物为准。