

金武士UPS电源ST1K标机内置电池1KVA性能参数

产品名称	金武士UPS电源ST1K标机内置电池1KVA性能参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:金武士 型号:ST1K 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

金武士UPS电源ST1K标机内置电池1KVA性能参数

金武士UPS电源ST1K标机内置电池1KVA/800W价格ST1详细参数表容量1VA型号ST1KST1K参数整流类型IGBT整流额定电压220Va输入电压范围115-300VACH率范用40H2-60-可>率, =0.99T1出参定出率100A/ 80W定出250160 H2 +/-05H 出波波时05过

力125%, 50ST1K电池本云行时间电型号免维护感封船酸电池标机后间半载:211分钟电包型号12V7AHX3
电池典型充电时目8小时电池电压36V金武士UPS源ST1K机内置电池1KVA/800W价格ST1K系统参教及标安
装方式塔式整效率Uoo 90%电兼CE/ENV/AS 6204-1:ISPR 22 A级浪活保护ICE/EN 6204-2
满CE/EN6100--5防护类型P20ST1K通信营

接口端口RS232可选WledpoWe卡AS40卡控板LED状示有声报警市电停电时报警45一次:特别的最警每秒一
次ST1K物理标W350.00mmD14.0 mmh230.00
mm重是150KG色黑色ST1K环境工作环境0-40C工作相对湿度0-95%(高度0-1500米存储温度-5-45
C存储相度0-95%存储高度0-15000米听觉单高设备表面 1m 处<40.00 dB

金武士UPS电源ST1K标机内置电池1KVA性能参数

安装环境要求

温度:0 ° C~+40 ° C

相对湿度: 30%~90%

海拔高度:1000M以下, 超过此高度每1000M降额10%使用

安装环境尺寸要求比机箱尺寸前、后、左、右、上方各大800mm以上，以利于散热和日常维护

地板受力要求:1500KG/m。

要有适当的室内气温:在0~40的室内环境下操作,但进行开启时的温度要高于0 ° C,理想的操作温度为25C

安装要求

(1)设备就位场地应为水平硬质地面，如果是防静电活动地板，则要考虑地板的承重能力，应根据设备重量来设计与制钢质架，就位场地应能得到所有必要的服务，尤其是光、电和良好的通风。

在安装时，要求用户事先准备好电缆敷设地沟，其深度为40Cm左右，当用户采用桥架电缆敷设方法时，应选用电缆为上进上出型的UPS电源机型(2)就位场地应没有灰尘尤其不应有导电性质的，否则可能会导致设备部电路短路而影响UPS源的可靠运行、同时，场地也不应具有可靠热源，以确保设备所和定的环境条件(3)为了便于操作、设备维修和设备散热，应至少使设备机柜四周留有50~10m的空间，上部有100m的空间，设计机房冷却通风系统时，要考虑UPS电源产生的热量,(4)工作环境温度要求在0~35 ° C，佳温度为25 ° C左右。佳湿度为30%~70%

(5)设备在完成就位安装配线后，不要忙于加电开机，而应打开主机柜，对所有部件进行物理状态检查

一般电源UPS厂家会向用户提供完整、详细的UPS电源安装要求和注意事项，只有符合这个要求，才能保证UPS电源供电系统正常工作，在实际应用中，工程师可根据要安装的UPS电源的实际情况将相关参数发给客户，以便客户按此要求施工