

科士达UPS电源YMK9106-30kVA单模块6KVA参数

产品名称	科士达UPS电源YMK9106-30kVA单模块6KVA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:科士达 型号:YMK9106-30kVA 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

科士达UPS电源YMK9106-30kVA单模块6KVA参数

科士达UPS电源YMK9106-30KVA模块化系列电池UPS的安装是有一定要求的,如果安装不能满足具体要求,很容易出现安全故堂,电池供应商我们来了解-1科士达UPS电源KMK9106-30KVA模块化系列埃利斯电池应放置在一个专用的室内p来与耐酸保护漆被涂室内的门和窗户,墙壁,木制的,通风设备等,地面应铺成耐酸砖,并保持一定的温度,应该有房间的下水道。

2.取暖系统设备可以在室内不准有法兰进行连接和气门,距离电他不得影响小于750咖。

3.科士达UPS电源YMK9106-30KVA模块化系列电池室应保持严密,门窗上的玻璃应为毛玻璃或涂白色4.同定型铅蓄电池木材打开阶段应满足安装要求

5.风道口应设一个有过通过滤网,并有自己独立的通风道

6.充电设备不准设置在电池室.

科士达UPS电源YMK9106-30kVA单模块6KVA参数完美的维护条件是:UPS机房应该是空滑和防静电地板的房间,防雷效果要好,要防尘、防潮、防晒,输入电压*是在设计范围以内,负载*合理的范围是3096-60%6,满负载、超负载使用都会影响UPS的寿命,每年至少要保养一次。但现实中我们一般很难做到效此周到,因此一些UP电源维护小常识就显得特别的重要,如:防止机箱里面灰尘堆积,定期保养电源里面的蓄电池等等,这些维护小常识往往能极大地延长UPS电源的使用寿命,减少维修麻烦。

高功率密度模块化设计

单模块容量6kVA/10kVA,所有模块高度均为3U。1.4米高的机柜多可以安装5个模块2米高的机柜多可以

安装10个模块。6~100kVA系统由1~10个模块并联组成。模块与机柜间采用热插拔技术

支持柜间并联

支持柜间并联，并机数量4个机柜

N+X并联冗余

冗余模块数量可以任意设置，当冗余模块数达到两个以上时，系统可用性达到99.9999%，MTBF（平均无故障时间）长达25万小时以上

控制系统冗余

每个模块采用独立控制系统，UPS模块根据互享的信息独立进行控制，故障模块自动脱离系统

分布汇流机柜

分布汇流系统布局，保障系统并联安全性

并机共用电池

多个UPS模块或柜间并机时，可以共用电池组

电池电压可以任意配置

单进单出/三进单出192~240Vdc (16~20节可选)；

智能充电方式

用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充充电模式可自动平滑切换

可选配套电池模块、机柜式电池柜

电池模块标准3U设计，单个电池模块配置18pcs
7AH或9AH电池；可选与主机外观风格完全一致的定制化机柜式电池柜