

科士达UPS电源GP803H详情介绍3KVA/2.4KW单进单出外接电池组DC192V

产品名称	科士达UPS电源GP803H详情介绍3KVA/2.4KW单进单出外接电池组DC192V
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达UPS电源 型号:GP803H 容量:3KVA/2.4KW
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

产品详情

可实现6台并机，均流度小于3%

过载能力强

在110%/125%/150%过载时能维持60分钟/10分钟/1分钟

抗冲击能力强

适用于IDC数据中心及工业应用环境

兼容发电机运行

POWER WALK IN 功能,减小系统启动的冲击电流,降低并机系统对发电机容量的需求

LBS同步功能

具备LBS同步功能,实现两套独立UPS系统同步,提高系统可靠性

保护周全可靠

开机自诊断功能

交流输入过、欠压,过载、短路,过流、母线过压、过热、风扇故障、辅助电源故障、电池欠压预警和电池过充电等多功能保护于一体,***系统

批到旁路状况,并在负载正常时主动回来,当发作严重超载(超越209%额定负载)时,不间断电源当即中止送变压器输出并刚到旁路状况,此时前面空气开关也可能的间,料士达不间断电源GP803H消除毛病后,只需合上开关从头开机即开端恢复作业,为使不间断电源充沛作业,防止在过载或欠载下运转,电源在开机前,首要核算负载容量。FR-K型不间断电科士达不间断电源GP803H源(标称额定功率)80%的阻性负载机划负载才能,通常带核算机负载时可承受的按下式预算:

科士达不间断电源 $GP803Hi=1n Pi P$

其间P为不间断电源输出容量(VA), P为第i个负载伏安数

每套PLC功率: $220V*0.5=110VA$

每台操作站功率: $220V*2A=440VA$

IBM PC客户机及服务器: $220V*1.5A=330VA$

则总功率: $10*110VA+4*440VA+11*330VA=6490VA$

$6490VA/0.8=8112VA$

因而,在这条棒材出产线上,选用10KVA的不间断电源对比适宜