

工厂自动化设备UPS电源30KVA弱电系统PLC控制器备用

产品名称	工厂自动化设备UPS电源30KVA弱电系统PLC控制器备用
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:UPS电源 型号: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	13056247517 13056247517

产品详情

工厂自动化设备UPS电源30KVA弱电系统PLC控制器备用

UPS（不间断电源）是用于提供电力备份的设备，它在电网电源故障或波动时能够维持电力供应，确保相关设备的正常运行。"30kVA"是指UPS的额定容量，即其能够提供的大输出功率。在这里，"30kVA"表示UPS的额定容量为30千伏安（kilo-volt-amperes）。

请注意，UPS的容量应根据所需保护的设备的功率需求来选择。如果要保护多台设备，需要计算这些设备总功率需求，并选择至少符合或超过总功率需求的UPS容量。

此外，UPS的选择还应考虑其他因素，如负载类型（是否包含感性负载或非线性负载）、备电时间需求以及预算限制等。

在购买UPS之前，建议与的电力工程师或供应商联系，以确保选择适合您需求的正确UPS容量和配置。

工厂自动化设备UPS电源30KVA弱电系统PLC控制器备用

施耐德UPS不间断电源30KVA简介1.每个锂电池柜BMS需要2路交流电源输入(3P+G),此两路电源其中一路引自UPS主路输入侧,另一路引自UPS输出侧,相应雪电柜中预留回路,2.两路电源的保护务必采用6A/3P，额定电压:690Vac，且分断能力不低于10KA的熔断器，需提醒合作伙伴在配电柜中预留熔断器安装位置或单独做一个配电箱,不得采用断路器3.两路电源必须采用1.0mm²或1.5mm²的四芯屏蔽软线缆;

4.所有锂电池柜开关MCCB的OF需要串联在一起，并与系统电池总开关串联，不同UPS连接方式不同,请参考附件PD图纸;信号线需采用2x1.0mm²屏蔽软线缆,需要合作伙伴另行配

置;(图纸中0W99109端子上标配的信号线只有700mm)

5.系统级BMS与UPS之间需要3根2x1.0mm²或2x1.5mm²屏蔽软线缆相连;(图纸上0W99108端子处标配的信号线只有700mm)每台UPS的所有锂电池柜必须紧挨着排列;锂电池柜的正极或负极接线端子上只能车接一根功率线;必须从UPS地线排连接适当线径(根据UPS安装手册)的地线到锂电池顶部的地线排

将USB线从UPS后面连接到受保护的设备,如服务器。

对于服务器或装有操作系统的其它设备,装入Schneider UPS光盘,然后按照屏幕上的安装说明操作,

内置串行端口也可通过串行线缆用于附加通讯,选项。

通过内置的智能卡插槽甚至可以提供更多通讯选项。参阅www.apc.com了解更多信息。(注意事项:US8端口和DB9端口(RS232)不能同时使用)这些SPRMIKL/SPRM2KL/SPRM3KLUPS型号配备了直观和可配置的LCD显示屏。此显示屏对软件界面起到补充作用,可以传递类似信息,也可用于配置UPS设置

ECONversion模式:操作模式能确保在为电池充电时提供超高效率,调节负载功率因数,并确保1级输出电压调节。在双转换模式中保持高效:即使在低负载水平和高效率下也能始终保持高电源质量。分布波形上的任何干扰都通过零中断交流到直流、直流到交流转换过程进行再生。电池仅用作备用电源。

宽电压范围输入:设计用于在恶劣的电气环境下节省电池寿命,

输入功率因数校正:通过使用更小的发电机和更少的布线,降低安装成本。

紧凑型UPS:高密度的技术和完全的前端接入使得该UPS可节省占地空间,非常适合狭窄空间。

可服务性

多层次服务:我们的服务包括软件包或单个服务组件,使您能够挑选并选择您想要施耐德电气为您提供的服务。前面维护:简化安装和UPS维护,同时减少空间需求,

模块化UPS设计:通过自我诊断、现场更换模块,提供设计冗余和快速服务能力。