

工业应急UPS电源160KVA负载144KW采用优质阻燃壳体直流屏专用

产品名称	工业应急UPS电源160KVA负载144KW采用优质阻燃壳体直流屏专用
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:工业级UPS电源 型号:160KVA 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274（注册地址）
联系电话	15010619474

产品详情

更大功率，配置灵活满足更多应用场景

?集成输出隔离变压器，更高的功率密度，为您节省占地?高达0.9输出功因，与当代IT设备高度匹配，适应性更广:?支持并机，满足不同容量规模的电力保护需要:?双/单输入可选，满足不同用户需求，灵活性更高!

?电池节数连续可调，可灵活配置

?支持锂电池储能应用

***保障，为关键电力保驾护

标配防尘网，满足更多应用场景;?PCBA三防技术，提升系统可靠性;智能电池管理，为您延长高达50%电池寿命;? N+1冗余并机技术，提升电力系统可靠性;

采用高可靠性关键元器件选型设计:

2

支持电池状态检测、辅助电源检测:标准配置双输入，供电更有保障。

xx*保障，为关键电力保驾护

标配防尘网，满足更多应用场景;?

PCBA三防技术，提升系统可靠性?智能电池管理，为您延长高达50%电池寿命;? N+1冗余并机技术，提升

电力系统可靠性:采用高可靠性关键元器件选型设计?支持电池状态检测、辅助电源检测:标准配置双输入,供电更有保障,

UPS类型 工频在线式

额定容量 160KVA

额定功率 128KW

额定电压 380V

额定频率 50/60Hz

输入输出

输入配线 三相五线制

输入电压范围 285-475V

输入频率范围 50/60 (± 5) Hz

输入谐波 < 3% (线性负载) , < 5% (非线性负载)

输入功因 0.99 (负载)

输出电压范围 380V

输出频率范围 50/60Hz

输出电压波形 纯正弦波

电流峰值比 3:1 (大)

输出功因 0.8

- 1.不要打破电池,电池电解液具有强烈的腐蚀性,对皮肤和衣物有腐蚀作用。
- 2.不要使电池短路,电池短路时,会导致机器损坏、电池发热、
- 3.不要把电池投入火中,投入火中会引起电池炸。
- 4.不得捣毁电池,捣毁电池会使电池的安全结构受破。
- 5.避免电池正负极反接,正负极反接会使电池炸。
- 6.不要使电池过充电,并防止过大的电流放电。
- 7.不要坏电池密封结构,电池密封结构受到坏后,会引起电池漏液、火灾甚至炸。
- 8.不要将电池放置在密闭的容器或密闭的设备中进行充电,以免引起电池炸。

性能特点

1、长寿命

电池正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有较长的浮充寿命。

2、耐过放电能力强

电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量性能达到95%以上。