

UPS电源5kw应急照明消防设备输出负载4500w塔式标机内置电池

产品名称	UPS电源5kw应急照明消防设备输出负载4500w塔式标机内置电池
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:UPS电源 型号:5kw 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

故障指示灯

负载/电池容量指示灯

负载/电池容量指示灯

负载/电池容量指示灯

负载/电池容量指示灯

负载/电池容量指示灯

旁路指示灯

市电指示灯

逆变指示灯

电池指示灯

PCB板三防漆工艺,无惧恶劣环境挑战!PCB电路板均喷涂了三防漆防止PCB板被腐蚀大大延长PCB的寿命。面对粉尘大,盐雾湿度大的恶劣工作环境都无所畏惧!

电路板设计,挑战高精密标准!

高精密的电路板设计，从而保证产品品质

提供稳定高效的纯净电源输出。

材质坚持环保高强度阻燃工程塑料

材质方面,始终坚持使用优质的环保高药度阻燃工程塑料，高抗冲、高耐热耐低温阻燃电绝缘性好!

中小企业机房

3C10KS~20KS适用于中小企业的IT机房,为您的服务器存储等关键IT设备提供的保障,确保IT业务的持续性3C10KS-20KS提供非常高的可用性 MTBF高达50万小时内成熟的并联技术进一步提升了系统的冗余性选配的维护旁路功能进一步保证了业务的连续性。运行效率高也为您节省大量的运营费用,创造节能减排的。

银行分支机构

3C10KS~20KS同样适用于银行,证券公司等分支机构，电池可活的根据您的放电时间的要求进行配置，并兼容各种型号发电机。确保用户服务的不间断。3C10KS-20KS强劲的负载适应性也保证了各类IT设备和办公设备的正常运行。人性化的设计也确保了操作的便利性，低噪声为您提供了安静的办公环境

地铁、铁路

3C10KS~20KS高可靠性同样适用于地铁，铁路信号系统，监控系统确保繁忙的交通系统的安全易于扩展的智能插槽提供各种监控方式，便于无人值守下的远程控制。

PCB板三防漆工艺,无惧恶劣环境挑战!

PCB电路板均喷涂了三防漆防止PCB板被腐蚀大大延长PCB的寿命。面对粉尘大盐雾湿度大的恶劣工作环境都无所畏惧!

电路板设计,挑战高精度标准!

高精密的电路板设计，从而保证产品品质

提供稳定高效的纯净电源输出。

材质坚持环保高强度阻燃工程塑料

材质方面,始终坚持使用优质的环保高药度阻燃工程塑料高抗冲高耐热 耐低温阻燃、电绝缘性好!

型号3C15KS

额定容量:15KVA/13.5KW

输入电压:120-275VAC

输出电压:220VAC

输入频率:40HZ-70HZ

输出频率:50/60HZ+02HZ

备用时间:>10分钟

波形:正弦波

主机重量:31kg

环境温度:0-40 ° C

环境湿度:0-95%

尺寸:248*565*500mm

直流电压:192V

电池:此款需搭配外接电池使用

电解质：采用美国气相二氧化硅制作，电解质在成品电池中呈凝胶状态、不流动，所以无漏液及电解液分层现象。2.极板：正极板采用管式极板，可有效的防止活物质脱落，正极板骨架由多元合金压铸成型，耐腐蚀性能好，使用寿命长。负极板为涂膏式极板，特殊的板栅结构设计，提高了活物质的利用率和 大电流放电能力，充电接受能力强。3.电池壳：为ABS材料，耐腐蚀、强度高、外形美观，与盖封合可靠性高无潜在漏风险。4.安全阀：特殊的安全阀结构，合适的开闭阀压力，减少了水的损失，可避免蓄电 池外壳膨胀、裂和电解液干涸现象。

充电

(1) 浮充（限制电压，控制电流）使用：浮充电压2.25V/2.30V/单体,电流不得大于0.25C₁₀，电池浮充 电流调到小于2mA /AH. (25)。请参见表（2）。（表2）充电方法与充电时间

(3)温度补偿电池在535范围内工作时，不必对充电电压进行补偿，当温度低于5或者高于35时，建议对充 电电压作适当的调整，调整标准为浮充时 干3mv//单体，循环使用时干4mv//单体（温度以25为基准）

。（2）循环使用（充电即停，放完电即充）：充电电压2.4 V/单体,充电电流不得大于0.25C₁₀.

（3）过充电

电池充足电后再补充电则称为过充电，持续的过充电将会缩短电池的寿命。