

山顿ups SD3KNTL 在线式不间断电源 3KVA单进单出 高频机

产品名称	山顿ups SD3KNTL 在线式不间断电源 3KVA单进单出 高频机
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:山顿UPS电源 型号:SD3KNTL 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

产品介绍：

内置外接电池充电器，用户可根据自己的需要配置不同容量的电池，使用方便；

设计之过负载短路保护，可靠；

完善的服务，让用户更加放心

内置网络控制接口，可配单机或网络版SENDON UPS自动存盘软件；

电子控制线路采用了微型处理器，进一步提升UPS整机的可靠性和稳定性。

型号	UPS-3000SE
交流输入	输入电压(V) 165-260
	输入频率(Hz) 45-55
交流输出	输出功率(VA) 3000
	输出电压(V) 220 ± 5
	输出频率(Hz) 50Hz ± 0.25
	输出波形 正弦波
	谐波失真度 <3%(线性负载)
转换时间(ms)	市电-停电 0
	逆变-旁路 <4
外接电池充电器	输出电压(V) 27
	充电电流(A) 5
指示灯	负载情况 三级LED显示

电池电压情况

网络控制接口 (RS232) 发出三种讯号

1、停电或输入电压超限

2、电池电压过低

3、遥控关机

长 宽 高(mm)

550 271 480

重 量(kg)

30

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；？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。

注意充电器的选用 UPS电源用的免维护密封电池不能用可控硅式的“快速充电器”进行充电。这是因为这种充电器会造成蓄电池同时处于既“瞬时过流充电”又“瞬时过压充电的恶劣充电状态。这种状态会使电池可供使用容量大大下降，严重时会使蓄电池报废。在采用恒压截止型充电回路的UPS电源时，注意不要将电池电压过低保护工作点调得过低，否则，在它充电初期容易产生过流充电。注意充电器的选用UPS电源用的免维护密封电池不能用可控硅式的“快速充电器”进行充电。这是因为这种充电器会造成蓄电池同时处于既“瞬时过流充电”又“瞬时过压充电的恶劣充电状态。这种状态会使电池可供使用容量大大下降，严重时会使蓄电池报废。在采用恒压截止型充电回路的UPS电源时，注意不要将电池电压过低保护工作点调得过低，否则，在它充电初期容易产生过流充电。

蓄电池的准确和保护有以下7面:

- 1、搜检蓄电池正在支架上的流动螺栓能否拧紧,安装不牢固会因行车震惊而惹起壳体破坏。别的不要将金属物放正在蓄电池上以防短路。
- 2、经常极柱和接线头毗连得是不是。为避免接线柱氧化能够涂抹凡士林等珍爱剂。
- 3、不行用间接打火(短路实验)的办法蓄电池的电量如许会对蓄电池形成。
- 4、一般铅酸蓄电池要注重蒸馏水。干荷蓄电池正在之前恰当充电。至于可加水的免保护蓄电池其实不时弥补蒸馏水有助于耽误寿命。
- 5、蓄电池盖上的气孔应迟滞。蓄电池正在充电时会发生大量气泡若通气孔被梗塞体不克不及逸出当压力增大到肯定的水平后会形成蓄电池壳体炸裂。
- 6、正在蓄电池极柱和盖的四周常会有黄红色的糊状物,这是由于腐化了根柱、线卡、牢固架等形成。这些物资的电阻很大，要实时。