

科士达UPS电源YDC9102S-RT机架式2KVA/1800W通信基站监控机房

产品名称	科士达UPS电源YDC9102S-RT机架式2KVA/1800W通信基站监控机房
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	2000.00/件
规格参数	品牌:科士达UPS电源 型号:YDC9102S-RT 容量:2KVA/1800W
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

型号

额定容量(kVA/kW)主路输入规格额定输入电压(Vac)相数

输入频率范围(Hz)输入功率因数旁路输入规格

额定输入电压(Vac)

相数

旁路同步跟踪范围(Hz)

IYDC9101 SIH-RT |YDC9102 SIH-RT|YDC9103 SIH-RT|YDC9106-RTI YDC9110-RT110.92/1.83 12.7615.4

10 19

220

40-70

220

单相三线

>0.99

220/230/240

50HZ:45-55;60HZ:54-66(50/60自适应)

220/230/240

单相三线±10%

输出规格

电压(Vac)

频率(Hz)

波形

切换时间(ms)

整机效率(%)

过载能力

功率因数

电池

电池电压(Vdc)

环境

工 绣派獭铝 邝藺渝吠噶喘度()

储存温度()

相对湿度

工作海拔高度

噪音(dB)(1米距离)

其他功能

告警功能

保护功能

通信功能

220(1+2%)22012301240(+1%)市电模式:与输入同步;当市电频率超出最大±10%(可设置±1%、±2%、±4%

. ± 5%)时, 输出频率为50/60(± 0.1)电池模式:50/60(± 0.1)正弦波 THDV<2%(100%线性负载)(市电 电池)=0(市电 旁路)<4(市电+电池)=0(市电+旁路)=0(跟踪)>88 95 110%, 10min;<130%, 1min;<150%, 5 sec;>150%立即转旁路

输入频率在范围内, 输出跟输入一致当输入频率超出范围, 转电池模式工作, 输出频率50(± 0.2)50(± 0.2)电池模式

94

0.9

24-36(2-3节可选)48-72(4-6节可选)72-96(6-8节可选)

192-240(16-20节可选)

緋塔畔莧瘵车-40-25~55(不含电池)0~95%(不凝露)<1500m, 超过1500m时按GBIT3859.2规定降额使用<50

<55

过载、市电异常、UPS故障、电池欠压等多种告警功能短路、过载、过温、电池欠压、过欠压、风扇故障告警

USB、RS232通讯口, 并机卡,

USB、、RS232通讯口, SNMP卡(选配), 继电器卡(选配)

SNMP卡(选配), 继电器卡(选配)

蓄电池监测系统的主要功能

1、可通过5-10分钟短时间放电预估电池剩余容量并评估电池优劣, 便于机房维护人员了解电池情况。

2、具有多种告警功能: 能适时发出警报, 并停止放电。

3、监测记录电池浮充及充放电情况: 利用BCSU-120R科士达UPS不间断电源YDC9102S-RT报价参数, 可以省却您测试记录的烦恼, 它会自动的将采集到的数据汇成各种测试曲线—特性比较图、总电压曲线、各单体电压曲线、电压条曲线、记忆数据表格等, 一目了然, 而且自动生成测试报告, 可随时打印。

4、可以在线记录整组电池进行长时间放电, 测量每个电池实际容量。