

科士达YDC9102S/H-RT 机架式 单进单出2.7kw双变换在线式电源

产品名称	科士达YDC9102S/H-RT 机架式 单进单出2.7kw双变换在线式电源
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:科士达KSTAR 型号:YDC9102S/H-R 使用范围:多领域应用
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

科士达YDC9102S-RT 2KVA厂家-YDC9102S-RT 2KVA厂家

产品核心特点

工作模式

双变换在线式设计

输入功率因数校正（PFC）技术，输入功因高达0.99

DSP全数字化控制

数字化控制，控制系统更加稳定可靠

我国工具五金行业历经30多年发展，工具产品的制造在世界上占有突出地位，已成为工具产品的生产和销售大国。行业销售额超过1000亿元，出口超过140亿美元。从产业发展深层次角度分析，工具五金行业在经历了高速发展期后，已形成了较强的制造能力和一定的营销能力，未来产业将进一步向高端、专业、精品领域拓展，并向服务型制造升级。制造大国地位稳固据统计，工具五金行业"十二五"期间累计出口额超过600亿美元，累计进口额近300亿美元，年均出口额保持在10%以上增长速度。ECO功能

ECO运行模式节能，降低用户使用成本

智能充电方式

用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充充电模式可自动平滑切换

1~3KVA充电电流可扩展，6~10KVA充电电流可设置

环境适应性强

宽广的电压输入范围，避免频繁地切换至电池供电

输入频率范围大，接入各种燃油发电机均可稳定工作

保护周全可靠

开机自诊断功能

输出过载、输出短路，逆变器过温、电池欠压预警和电池过充电保护功能静态电子旁路开关

直流启动功能

1~3KVA机型具备输入零火线侦测功能

风扇智能调速设计，延长风扇寿命，节能

LCD显示

LCD/LED双重显示

智能管理

USB、RS232通信接口

SNMP适配器（选配）、继电器卡（选配）

并机卡（6~10KVA机型）辽河坳陷凹陷红星地区具有优越的石油地质条件，火山岩发育且期次较多，常规地震方法进行勘探时，火山岩对地震波传播具有较强屏蔽作用，影响中深部地层的成像精度，因而制约了这个地区取得高质量的勘探成果。如何攻克火山岩勘探难题，是东方物探为辽河油田勘探开发提升服务质量的重要课题。近年来，作为东方物探非地震勘探经营单位，综合物化探处致力于研发新的技术利器，为破解油气勘探技术难题做贡献。根据电磁勘探特有属性，研究火山岩油气勘探开发难题会产生事半功倍的效果。

技术参数

2021年我们将迎来5G加速普及的一年——5G会加速覆盖更多层级的手机，加速催生更多的终端创新和应用，加速赋能更加广泛的行业。而在高通以及产业伙伴的携手努力下，科士达5G不仅将提升消费者终端的网络连接速度，还将赋能各行各业创新发展，开发出更多应用场景，并开启数字经济时代的无限可能。

。