

科华UPS电源YTR3320三进三出塔式主机20KVA/18KW

产品名称	科华UPS电源YTR3320三进三出塔式主机20KVA/18KW
公司名称	北京市信诺盛源科技有限公司
价格	11500.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:YDC3320 容量:20KVA/18KW
公司地址	北京市回龙观镇建材城西路87号2号楼13层1单元1337
联系电话	18610898779 18610898779

产品详情

科华UPS电源YTR3320三进三出塔式主机20KVA/16KW外接电池主机，

近日，新疆哈密50兆瓦熔盐塔式光热发电站完成地面14500面定日镜安装调试，进入稳定发电期。该项目是国家首批太阳能热发电示范项目，也是新疆首个光热发电示范项目，其特别之处在于可以实现24小时不间断发电，不再受制于太阳的朝升夕落。定日镜作为太阳能和电站的接口，将太阳能反射到吸热器上，通过吸热器吸收热量，并将热量进行存储，储存的高温熔盐通过换热产生高温高压的蒸汽，推动汽轮机组进行发电。

熔盐的热量来源于定日镜的准确工作，保障定日镜的可靠运行成为了重中之重的一部分。这其中，离不开科华数据工业级高可靠电源解决方案的贡献。

因为项目选址的特殊性，需要面对高温、酷暑、风沙等极端环境。这既是对项目工作者身体素质的挑战，更是对产品稳定、安全、可靠性的深度考验。科华数据项目团队经调研分析后，为该项目提供了数套自主研发的高可靠塔式800kVA

超大功率UPS及配套产品方案，有效保障定日镜的对焦、复位和聚光集热系统稳定、不间断运行。

哈密光热项目属于绿色环保项目，其发电品质和效率优于光伏和风力发电，还可以对风电光伏进行补充和支持，建成后预计每年可提供1.98亿度的清洁电力，减少二氧化碳排放15.62万吨。

作为智慧电能综合管理解决方案提供商，科华数据的800kVA 超大功率UPS产品性能已得到了诸多行业zhiming客户的青睐与认可。此次助力新疆哈密50兆瓦熔盐塔式光热发电站实现稳定发电，是对公司产品实力与服务品质的又一实力代言。未来，科华将持续加大研发创新，发挥公司在新能源、智慧电能、数据

中心等业务领域的协同优势，针对各类应用场景，迭代推出更多元的产品技术方案，进一步推动工业级高可靠电源的国产化运用，为碳中和时代目标增添助力。