

# 科士达UPS电源 YDC3330 高频机YDC系列

产品名称	科士达UPS电源 YDC3330 高频机YDC系列
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达UPS电源 型号:YDC3330
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

科士达UPS电源 YDC3330 高频机YDC系列

科士达UPS电源 YDC3330 高频机YDC系列

4月7日，备受关注的第十一届储能国际峰会暨展览会（以下简称ESIE2023）在北京首钢会展中心开幕盛大启幕。作为光储产品的行业引领者，科士达携户用储能系统、工商业光储系统、新能源储能电站等全系储能产品亮相ESIE2023。

作为光储产品的行业引领者，科士达携户用储能系统、工商业光储系统、新能源储能电站等全系储能产品亮相ESIE2023。重磅亮相，备受关注 本届展会聚焦“共谋电力新机制，共创储能新时代”，展览面积突破70000平米，300+储能行业同仁齐聚一堂，共同聆听产业前沿之声，共探产业发展之势。展会现场，科士达展台人流不息。优质的产品+解决方案、精致的展台设计、VIP级的观展体验吸引了各路观展者、合作伙伴、媒体等轮番到访、驻足洽谈咨询。

现场的科士达工程师们更是为每位到访的参展者们进行了全方位细致、科士达UPS电源 YDC3330 高频机YDC系列耐心的讲解，让每位客户对户用、工商业、大型电站光储系统和新能源技术有了更深入的了解和认识。大家纷纷表示，科士达不仅产品全面、方案优质，服务细节都很到位，实力点赞！

全系解决方案实力强大 本次展会，科士达展示了在工商业、电网侧及用户侧的全系储能解决方案，并展出了全方位安全可靠的高性能产品。在“双碳”目标下，工商企业绿色转型迫在眉睫。科士达KAC50DP-BC100DM工商业光储系统作为此次展会备受关注的解决方案，一出场就吸引了众多参展者的驻足围观。

该产品采用宁德时代磷酸铁锂电芯，通过双重消防系统设计，可以有效保证储能系统的安全性。此外，“简易”的产品设计，出厂前完成预装、操作简单、支持按需扩容等特点，也使得该款产品能全方位满足各种不同工商业用户群体的使用需求。作为持续深耕电网侧储能的“行家里手”，科士达也充分发挥自身在储能变流器上的技术优势，推出GSE3450DMV产品应对当下行业发展各类新需求。该产品采用三电平拓扑设计，具备PQ、VSG、VF运行模式，具备高低压穿越能力、功率可调接受调度，还具备黑启动等功能，能全方位满足新能源侧储能的新需求。在零碳家庭解决方案中，科士达带来的面向家庭场景的户用光储系统也备受瞩目。该系列产品采用了宁德时代LFP电芯片，安全可靠；家电化外观设计，简洁百搭；一体机技术，即插即用，免调试，同时还内置EMS，可以智能、灵活地解决了家庭能源管理问题，让每一个家庭24小时享受光伏绿色电力不再是未来概念。主题演讲，畅谈行业发展趋势 在展会同期举办的“双碳背景下新能源+电力储能”主题论坛上，科士达新能源产品总监黎志荣还带来了《分布式储能发展趋势展望与构想》的精彩分享。演讲中，黎总从储能行业发展的历史机遇、分布式储能的发展展望进行了梳理和解读，并为现场的观众带来了科士达自主研发的针对不同应用场景的解决方案，全方位满足用户在发电侧、输配侧以及户用侧的全场景需求，获得了与会人员的一致认可。光伏+储能将是未来的发展趋势，科士达将继续乘风破浪、积极探索，深化新时期、新形势下的合作，力争在技术与服务上呈现全方位和多样性，推陈出新，研发出更多性能优异的“光储”产品，科士达UPS电源YDC3330高频机YDC系列为全球新能源行业领域的发展增加动力。