

科士达UPS电源YDC3320三进三出电力系统

产品名称	科士达UPS电源YDC3320三进三出电力系统
公司名称	亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司
价格	15800.00/台
规格参数	型号:YDC3320 品牌:科士达 直流电压:384V
公司地址	上海市奉贤区金钱公路228号1幢703室
联系电话	13269261857

产品详情

科士UPS电源茅台“飞天”系列产品生产线高可靠电力保障者

茅台集团在相关不间断电源采购项目中，基于为“飞天”系列产品生产线上的锅炉设备提供高可靠电力保护的考虑，选用了科士达UPS电源旗下的高性能工频UPS，为锅炉设备的安全运行提供了有力支撑，也从而保证了整条生产线的稳定运转。

在酿造生产过程中，产品生产线上锅炉设备的运行，如果受到电压过低及市电闪断等因素的影响，将给日常生产带来很大隐患。因为一旦供电出现严重问题导致设备故障，将会造成生产量降低大约15%的后果。

科士达UPS电源系列工频UPS所具备的卓越性能，使其完美适用于企业生产线以及大型自动化生产的应用场合，圆满达到了项目建设的预期目标，彻底解决了此前电压过低及市电闪断问题，确保了生产效率的提升。

科士达UPS电源携手五粮液集团，创白酒行业数据中心建设典范

作为中国白酒行业的领军企业，五粮液集团在信息化方面走在了行业的前列，尤其是为了适应业务发展的需要，五粮液集团通过引入科士达UPS电源模块化数据中心解决方案，成功建设了面向未来的新一代数据中心，树立了行业典范。

在选型阶段，五粮液集团认为，科士达UPS电源解决方案基于一体化、模块化的设计和显著的性能优势，从建设部署到实际运行，再到灵活应对动态需求，均能圆满符合五粮液集团数据中心的应用标准。

事实上，通过应用这款方案，不仅完全满足了五粮液集团数据中心的需求，而且在可靠性、节能性，尤其是‘一站式’解决所有问题和快速部署方面，也给客户带来了显著价值。

变电站电源改造，科士达UPS电源解决方案实现跨行业多场景应用

科士达UPS电源为满足铁塔公司共站建设需求研发的一款全新一体化能源解决方案。基于出色的性能表现，科士达UPS电源解决方案也赢得了其他领域客户的信任。

在陕西宜川变电站电源及通信设备改造项目中，科士达UPS电源解决方案就开创了跨行业多场景应用的先河，极大体现了这一方案在更多行业领域的适用性。

针对宜川变电站电源及通信设备改造项目特殊的实施场景和极高的应用标准，科士达UPS电源提供的解决方案无论是研发设计、集成化程，还是运行性能、监控管理、空间利用、部署时间、降低成本，都圆满地达到了客户对产品的预期要求。

科士达UPS电源高性能解决方案+一流服务，助力吉林电力新大楼核心机房建设

在吉林电力新大楼核心机房项目建设中，通过采用科士达UPS电源提供的系列UPS电源、科士达系列空调、高频开关电源、PDU、交直流配电等一批高品质产品，成功建设了一个高性能的一流机房。

同时，针对由于机房特殊的空间布局，导致空调室内外机组连接距离长，由此造成落差大对空调压缩机制冷量输出带来的影响，科士达UPS电源的施工团队凭借丰富的工程建设经验和专业的设计施工能力，成功解决了这一问题，赢得了客户的高度赞赏。

在可靠度上，科士达UPS电源系列微模块中最核心的UPS采用科士达UPS电源系列，除具有科士达UPS电源产品一贯的高可靠性、优异效能和整机效率外，更具有(N+X)容错设计，可通过内置控制机制来达成电源模块的自动冗余。分布控制逻辑让系统在某个电源模块故障的情况下，能够自动同步并自动切换到备份模块，确保科士达UPS电源持续运行。值得一提的是，其关键元器件和模块的热插拔功能可提高科士达UPS电源系统的可维护性，从而降低MTTR（平均恢复时间）至趋近于零，并保证数据中心的正常运作时间和可用性。

在扩容性设计上，科士达UPS电源充分考虑未来信托机构数据中心快速成长的趋势，整个方案采用模块化设计的一体化架构，可随业务的增长轻松布局和规划，并不断扩容。未来，该信托机构的数据中心可根据需求分期建设，从1个微模块逐步增加到几十个微模块。

科士达UPS电源系列通过实现能源动态管理，可以对整个数据中心运行时的动态PUE进行监控。通过监控各个时段显示的PUE数据，了解机房设备的能源消耗情况，实现PUE的实时监控与分析，在确保可靠性与扩容性的同时，更协助用户有效的节省数据中心的运营成本。