

科华UPS电源YTR3330-J/30KVA/27KW主机特性参考

产品名称	科华UPS电源YTR3330-J/30KVA/27KW主机特性参考
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTR3330-J 产地:厦门
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

全数字控制技术

先进的 DSP 控制技术，数据处理迅速，具备快速的故障自我诊断和处理能力，自我保护功能完善，可靠性更高

提高电路集成度，优化电路设计，提高抗干扰能力，性能更加稳定

独立风道设计技术，确保整机运行安全可靠

超强电网环境适应性

超宽的电压输入范围，能适应不同使用环境的电压范围，轻松应对恶劣用电环境

输出 360/380/400/415(线电压) Vac , 兼容性强 , 更具灵活性满足多***负载供电需求

输入频率 50/60Hz 自适应 , 智能免设置

市电优先 , 避免频繁市电 / 电池切换 , 延长蓄电池工作寿命

安装使用 灵活方便

支持机架和塔式安装方式 , 40kVA 高度仅 3U , 节约空间

一机支持多种输入输出制式 , 可根据现场灵活调整

LCD 可适应相应机架和塔式显示

在以UPS为主要业务的PCS企业中，如科华恒盛，以UPS起家，积累了30年的行业经验，目前主要有三大业务，分别为“能基业务”（UPS、定制电源、**电源、电力自动化系统）为体、“云计算基础服务业务”（数据中心、数据安全、云资源服务）和“新能源业务”（风光发电、储能、微网、电动汽车充电系统）。在储能领域，科华恒盛主要基于PCS为核心，同时辅以对能源路由器技术、微网技术的全面研究，以进一步提高在储能领域的市场竞争力。

在户用储能范畴，科华恒盛户用型光伏储能逆变器体系（SPH）的功率规模为2-5kW，功用包含自发自用、负荷搬运、运转调度、动力备份等。在业务发展上，科华恒盛提出要充分利用“技术同源、共线生产”的优势，加快相关多元化业务的横向扩张、加深纵向扩张，从设备提供商向系统解决方案提供商、平台服务商转型，加快从设备制造向先进制造和服务型制造转型。

在以节能测试产品起家的企业中，如索英电气，是国内早提供节能回馈测试和储能微网系统解决方案的公司。目前在储能产品方面，索英电气有专门针对智能电网建设的ES-500K和ES-250k的储能双向变流器；软件系统方面，索英有自主研发和设计的储能电站监控平台。在向用户提供成套解决方案时，索英电气可提供具有自有核心技术的储能变流器、能量管理系统等设备及软件系统。核心的产品技术和一体化系统设计与服务，均提升了索英电气作为储能解决方案提供商的竞争优势。

UPS电源的雷电防护 对UPS电源体系及通讯端口的雷电防护，应依据规则的有关规定，并依据使用环境的详细情况，量体裁衣拟定出切实可行的解决方案,树立有用的经济的防雷体系。针对UPS体系的特色，其雷电防护应要点掌握以下几点：要完善外部防雷设备，做好

机房接地，沟通、直流工作地、维护地、防雷接地宜共用一组接地装置，其接地电阻按其中小值要求确认，如必须分设接地，则必须于两地之间加装等电位共地联合器。不论选用怎样的接地体系，等电位连接都是非常重要的。UPS维护的往往都是大型的数据体系，对雷电反击更为敏感，即使很小的电位反击，也往往形成不必要的丢失。

要采纳多级雷电防护办法。IEC61312-1都有清晰的防雷分区概念，将需求雷电防护的区域分为：LPZO A，该区内的各物体都或许遭受直接雷击，一起在该区内雷电发生的电磁场能自在传达，没有衰减。LPZ OB，该区内的各物体在接闪器的维护范围内，不会遭受直接雷击，但该区内的雷电电磁场因没有屏蔽装置，雷电发生的电磁场也能自在传达，没有衰减。LPZ1(，该区内的各个物体因在建筑内，不会遭受直接雷击，流经各导体的电流比LPZOB区更小，本区内的雷电电磁场依据屏蔽办法的不同而有不同衰减。