

台达UPS电源 RT-10K 在线式不间断 10kVA/10kW 机架式/塔式两用机型

产品名称	台达UPS电源 RT-10K 在线式不间断 10kVA/10kW 机架式/塔式两用机型
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:DELTA/台达 型号:RT-10K 产地:上海
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

台达UPS电源EH系列，三相进-单相出，10/15/20kVA

真正的在线双转换技术，完全隔离所有输入异常的输出功率。

台达UPS电源EH系列，三相进-单相出，10/15/20kVA

基于DSP技术，支持快速计算能力和简化控制电路，提高稳定性。

台达UPS电源EH系列，三相进-单相出，10/15/20kVA

双输入设计，允许不同的电源，以提高可用性。

台达UPS电源EH系列，三相进-单相出，10/15/20kVA

内置手动旁路，即使UPS发生故障，也能确保负载持续供电。

台达UPS电源EH系列，三相进-单相出，10/15/20kVA

总拥有***

台达UPS电源EH系列，三相进-单相出，10/15/20kVA

输入电压范围宽，可达305~477V，降低电池放电概率，延长电池寿命。

台达UPS电源EH系列，三相进-单相出，10/15/20kVA

生态模式达96%，降低运营***。

台达UPS电源EH系列，三相进-单相出，10/15/20kVA

占地面积小，节省空间。

台达UPS电源EH系列，三相进-单相出，10/15/20kVA

并行扩展和N+X冗余，4个单元，无需额外的卡或设备。

台达UPS电源EH系列，三相进-单相出，10/15/20kVA

附加充电器和外部充电器盒，可灵活扩展容量。

台达UPS电源EH系列，三相进-单相出，10/15/20kVA

远程和本地紧急断电功能（EPO），以便在发生紧急情况时及时管理UPS。

台达UPS电源EH系列，三相进-单相出，10/15/20kVA

易于管理

台达UPS电源EH系列，三相进-单相出，10/15/20kVA

多连接接口，支持远程UPS监控和管理。

台达UPS电源EH系列，三相进-单相出，10/15/20kVA

管理软件，提供事件警报管理、远程关机事件日志跟踪和分析。

台达UPS电源EH系列，三相进-单相出，10/15/20kVA

可靠的电池管理，更好的电池保护。

应用：

台达UPS电源EH系列，三相进-单相出，10/15/20kVA

数据中心 电信 工业 网络安全 银行 实验室 医疗 地铁 零售

台达UPS电源EH系列，三相进-单相出，10/15/20kVA

应用：数据中心、电信、工业、网络、安全、银行、实验室、医疗、地铁、零售

优良稳定的工艺，独有配方的电解液添加剂使得电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低
性能优良 板栅采用特种合金，严格控制隔板、电解液及各工序的杂质，自放电极低。

极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低，性能好。安全可靠 安全阀开闭阀性能，寿命长久；既可以放出由于误操作或过充电引起的过多气体，又能防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。

安全可靠 安全阀开闭阀性能，寿命长久，既可以放出由于操作失误或过充电引起的过多气体，保证了安全，又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或。

自放电小

因电池采用特种合金作板栅，并对隔板电解液及各生产工序的杂质进行严格的控制，所以自放电极低。密封可靠 采用进口树脂胶，与ABS形成腐蚀性密封，且胶固化后韧性好，因此确保不漏酸。内阻小 极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

电池特点

维护简单 本系列电池采用耐腐性能好的特种铅钙合金作板栅，采用超细玻璃纤维作隔板，利用阴极吸收技术，实现内部氧的循环复合，因此电池实现了密封，在整个寿命期间无须定期或补酸等维护。

电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方,并免受阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置,不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢固。连接时不同容量、不同性能、不同新旧、不同厂家的蓄电池不应连接在一起使用。电池在连接时,应该使用绝缘工具,以防意外造成正负极短路,烧毁电池。蓄电池与充电器或负载联接时,电路开关一定要处于断开位置。连接用的螺母、螺栓、垫圈与连接线应松紧适度、均匀,避免螺丝松动和过紧。

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行的维护工作,但是在使用时还是有一定的要求,如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点:安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

蓄电池产品承诺：

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。
- 4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求，对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。