

断加大海外营销服务网络建设力度，加速布局全球营销网络体系，致力通过技术和品牌全球化运营，迈进数据中

科士达UPS电源YDC9103H使用说明Ups的应用范围航空系统，铁路系统，教育，工业机械，银行，保险，邮电，石油，电力，网络机房, IDC电脑, 工作站, 主机网络自动取款机, 证券, 清算中心仪器设备, 交通管理中心监控, 保安系统工厂生产设备, 半导体生产设备, SMT设备工矿设备, 化工, 石化生产设备其它不容许断电之贵重设备。UPS具体放电时间可有计算公式？答:因电池放电时间与放电电流、环境温度、负载类型、放电速率、电池容量等多因素相关，故实际放电时间无法直接用公式推导出。现提供电池放电电流公式： $I = (P \cos \phi) / (\eta \cdot E_i)$ 其中P是UPS的标称输出功率;是负载功率因数，PC、一般取0.6~0.7;是逆变器的效率,一般也取0.8(山特10KVA取0.85); E_i 是电池放电终了电。

YDC9101S-RT科士达ups不间断电源1KVA参数

36481.png是中国大陆本土具有较大规模的UPS研发生产企业及品质阀控式密封铅酸蓄电池制造商，数据中心关键基础设施一体化解决方案提供商、新能源电力转换产品领域厂商。产品覆盖亚洲、北美、非洲八十多个主要和地区市场。2010年12月7日，公司在深圳证券交易所成功上市（股票代码：002518）。

根据中国电子信息产业发展研究院赛迪顾问（CCID）统计，科士达凭借在电力电子行业多年的研发积累和销售经验，多年市场占有率排名国产UPS品牌位；科士达在2015年中国UPS配套阀控式密封铅酸蓄电池市场上，以15.5%的市场占有率排名本土品牌（不含国外品牌及港、澳、台品牌）。

科士达公司通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证、IECQQC080000有害物质过程管理体系认证、中国泰尔认证、产品节能认证、3C认证、美国UL认证、TUV、金太阳认证、电网低电压穿越认证、美国UL认证、TUV认证、澳洲SAA认证、意大利ENEL、英国G83/法国BV认证等多项产品质量/安规认。