

铝电解电容-焊针式电容-牛角电容-螺栓电容-日田

产品名称	铝电解电容-焊针式电容-牛角电容-螺栓电容-日田
公司名称	深圳市日田特殊电容器有限公司
价格	3.00/只
规格参数	
公司地址	深圳市光明新区公明街道上村同富裕旭发科技园6栋三楼
联系电话	18688827378

产品详情

深圳市日田特殊电容器有限公司日田企业是一家专注中高端铝电解电容器研发、制造、销售的现代化工厂。公司主要系列产品：SNAP IN焊针式和SCREW螺栓型及特殊规格大电容。自创立以来，公司不断引进日本，意大利最先进设备以改进生产技术，吸取了JAPAN,KOREA的研究技术及制造工艺之精髓,年产量约300-500万只。公司始终坚持“以客为本，以质求存，以优取胜，以快为强”的经营理念，实行全员质量管理；产品均已通过SGS环保检测,并通过ISO9001质量管理体系认证。随着计算机集成制造系统（CIMS）、数字加工中心、智能自动化，光伏节能，变频技术的迅猛发展，我司ITA电容被广泛应用于大功率驱动电源、不间断电源（UPS）、逆变器、通信电源、工业变频器、数控设备，另外激光加工、电梯、充磁机、螺柱点焊机、真空断路器、工矿设备产品、医疗设备电源、电动车充电桩、光伏逆变器系统等工业领域。特别鸣谢试验合作机构：中国科学院理化技术研究所，广西广播电视器材总公司，重庆大学，宁波大学，上海交通大学等科研单位。【日田电容】：电解电容器的内部有储存电荷的电解质材料，分正、负极性，类似于电池，不可接反。正极为粘有氧化膜的金属基板，负极通过金属极板与电解质（固体和非固体）相连接。电解电容器纸，又称电容器隔膜纸，它在电解电容器的阳极和阴极铝箔之间起隔离、绝缘作用。电解电容器纸的质量越好，越能满足电容器耐压、低阻抗、损耗小的要求。无极性（双极性）电解电容器采用双氧化膜结构，类似于两只有极性电解电容器将两个负极相连接后构成，其两个电极分别为两个金属极板（均粘有氧化膜）相连，两组氧化膜中间为电解质。有极性电解电容器通常在电源电路或中频、低频电路中起电源滤波，退耦（u）、信号耦合及时间常数设定、隔直流灯作用。无极性电解电容器通常用于音响分频器电路、电视机S校正电路及单相发动机的起动电路。电解电容器的工作电压为6.3V、10V、16V、25V、35V、50V、63V、80V、100V、160V、200V、300V、400V，工作温度为-40°~+105（6.3~100V）、-40~+85（100V以上），特点是容量大、体积大、有极性，一般用于直流电路中作滤波、整流。日田ITA电容器:1.产品名称RT系列铝电解电容器.2.适用范围及特征：该产品主要应用于变频器、通信电源、UPS电源、彩电、LCD、显示器、变频空调、高档音响、医疗器械、开关电源等诸多行业。具有可靠性高，长寿命、耐高温、能承受大纹波电流等特点。壳号可根据顾客要求适当调整。3.产品外形及安装圆柱形、金属外壳、单向引出、引出方式为螺栓式,有极性、有压力释放装置(采用点动防燃装置，当电容器内压增加或产品发生击穿时不会有易燃品飞出)。采用卡环固定安装，不适用于直接安装在线路板上。使用寿命：2000~10000 hours温度范围：-40~105 包装说明：纸箱包装.....欢迎新老客户来电咨询！