

回收TDK电容-电子工厂库存-呆滞料

产品名称	回收TDK电容-电子工厂库存-呆滞料
公司名称	上海铂砾再生资源有限公司
价格	800.00/个
规格参数	
公司地址	江浙沪（全国上门回收电子料）
联系电话	13636336610 13636336610

产品详情

回收TDK电容-电子工厂库存-呆滞料 专业经营库存电子料回收，电子元件回收，三极管回收，回收电子料现金高价收购回收各厂家库存呆滞处理电子元件电子料,因为努力、因为诚信、因为专注,为同行所仰慕。

现在我们资金雄厚,人才济济,与在设厂的电子行业大公司,台湾OEM工厂以及国内知名电子行业工厂大都建立了良好的关系,能迅速为客户快速消化库存,减少仓储,回笼资金,赢得了客户的信赖.我们经营方式灵活，经营手法多样，客户的要求我们会尽量满足。我们能够在香港、新加坡、马来西亚等地看货提货，为外资企业提供了足够的便利。我们的收购范围包括：手机、家电、通讯、电脑、设备、等上的所有电子元件，IC，二、三极管、大小功率管、场效应管、可控硅、三端稳压、整流桥、光耦、继电器、变压器，钽电容、电感、磁珠、电容等！

回收TDK电容-电子工厂库存-呆滞料 它也具有短路保护功能。所谓温度保护就是反应温度高低的保护。电动机的各种保护方式都以绝缘发热温度为依据即绝缘等级(Y、C等)前面说的两种过载保护虽然直接反应的物理量是电流，但实质上是热量限制。在电机的实际运行过程中，有这样一种情况即电动机的实际运行电流未超过额定值，但由于通风不良，环境温度高等原因，电动机往往已过热，达到了危险程度。对此过载保护毫无反应，因此还应实施温度保护。：裸导线和塑料绝缘线的温度一般不超过70℃；橡胶绝缘线的温度不得超过65℃；变压器的上层油温不得超过85℃；电力电容器外壳温度不得超过65℃等。这就是说电气设备正常的发热是允许的。但当电气设备的正常运行遭到破坏时，发热量增加，温度升高，在一定条件下，可能引起火灾。引起电气设备过热的不正常运行大体包括以下几种情况：短路：发生短路时，线路中的电流增加为正常时的几倍甚至几十倍，而产生的热量又和电流的平方成正比，使得温度急剧上升，大大超过允许范围。

[专业回收电子元器件 闲置电子料高价回收](#)