

张家港废旧变压器回收利用公司

产品名称	张家港废旧变压器回收利用公司
公司名称	江苏陆悦建设有限公司
价格	356888.00/套
规格参数	吴江:136 SCB9-1250/10:5179 吴江:3566
公司地址	苏州工业园区娄葑东旺路43号2幢2层
联系电话	13651793566

产品详情

张家港废旧变压器回收利用公司回收二手变压器配电柜 上门回收，免费估价拆除，清理现场！ 、普通变压器的原、副边线圈是同心地套在一个铁芯柱上，内为低压绕组，外为高压绕组。（电焊机变压器原、副边线圈分别装在两个铁芯柱上）变压器在带负载运行时，当副边电流增大时，变压器要维持铁芯中的主磁通不变，原边电流也必须相应增大来达到平衡副边电流。变压器二次有功功率一般=变压器额定容量（KVA）×0.8（变压器功率因数）=KW。

、电力变压器主要有：A、吸潮器（硅胶筒）：内装有硅胶，储油柜（油枕）内的绝缘油通过吸潮器与大气连通，干燥剂吸收空气中的水分和杂质，以保持变压器内部绕组的良好绝缘性能；硅胶变色、变质易造成堵塞。B、油位计：反映变压器的油位状态，一般在+20O左右，过高需放油，过低则加油；冬天温度低、负载轻时油位变化不大，或油位略有下降；夏天，负载重时油温上升，油位也略有上升；二者均属正常。C、油枕：调节油箱油量，防止变压器油过速氧化，上部有加油孔。D、防爆管：防止突然事故对油箱内压力聚增造成爆炸危险。E、信号温度计：监视变压器运行温度，发出信号。指示的是变压器上层油温，变压器线圈温度要比上层油温高10 。国标规定：变压器绕组的极限工作温度为105 ；（即环境温度为40 时），上层温度不得超过95 ，通常以监视温度（上层油温）设定在85 及以下为宜，欢迎来电咨询。