

# 变压器回收厂家 中山变压器回收 万信旧变压器回收

产品名称	变压器回收厂家 中山变压器回收 万信旧变压器回收
公司名称	东莞市万信再生资源回收有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市莞城街道兴塘社区南阳二路35号
联系电话	13416876046

## 产品详情

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.

下面是变压器的一些重要参数，请指正:

1 额定容量 $S_N$ :指变压器在出厂时铭牌标定的额定电压、额定电流下连续运行时能输送的容量，单位kva.其计算公式为:

三相变压器 $S_N=1.732U_N I_N$  单相变压器 $S_N=U_N I_N$

2、额定电压 $U_N$ "指变压器长时间运行时所能承受的工作电压(铭牌上的 $U_N$ 值，是指调压分接开关在中间分头时的额定电压);单位为kv.

3、额定电流 $I_N$ :在额定容量 $S_N$ 和允许温升条件下，允许长期通过的工作电流，单位为a.

4、短路电压 $U_d\%$ :也称阻抗电压( $U_k\%$ )，将变压器的二次绕组短路，回收二手变压器，一次侧施加电压，至额定电流值时，原边的电压和额定电压 $U_N$ 之比的百分数.即: $U_d\% = U_d / U_N \times 100\%$ 变压器的并列运行要求 $U_d\%$ 值相同，变压器回收厂家，当变压器二次侧短咱时， $U_d\%$ 值将决定短路电流大小，中山变压器回收，所以是考虑短路电流热稳定和动稳定及继电保护整定的重要依据.

组合式(箱式)变电站顶部有隔热层，高温高寒地区，箱内温度易积聚变化而凝露，可增装箱体四周隔热层.为使箱内温度稳定，变压器室、低压室设有温度自动控制装置.

组合式(箱式)变电站能防止小动物进入.变压器的维修由可拆装的小车轻便的推进拉出.箱体底座两侧设有

四只对应的可拉出推进的吊栓，顶檐两侧设有同样功能的四只支撑，可整体吊装和运输。

组合式(箱式)变电站，是由高压开关设备，电力变压器，低压开关设备三部分组合在一起而构成的户外、油变配电成套装置。该产品具有成套性强、占地面积小、投资小、安装维护方便、造型美观、耐侯性强等特点。

广泛应用于高层建筑、住宅小区、矿山、油田、公用配电、车站、码头等企事业单位及临时用电场所变配电之用。万信专业收购输配电成套设备。

二手变压器分析在修理气体继电器时，变压器制造商应注意以下事项:

二手变压器提醒变压器在修理气体继电器时应注意以下几点:

(1)更换接近干簧触头的零件时，应使用非导磁材料制成的零件。

(2)该磁铁在保养期间不得剧烈振动，亦不得放置在强磁场及温度超过100 及低于40 的环境内，以防止消磁。

(3)请勿随意拆卸触点。根导线不得弯曲以避免损坏。

(4)气体继电器灵敏度高。为避免误操作，应避免顶盖上出现气泡。气体继电器应使用防油线或玻璃线拉拔，不得使用橡胶绝缘电缆，否则而由油和橡胶引起的短路腐蚀，会使保护误动。

变压器厂检修中应注意的几个问题:

安装气体继电器时，请注意外壳上箭头的方向，并将其从油箱指向储油柜(即故障发生时的油流方向)。为了使气体继电器动作灵敏，使罐内气体全部进入气体继电器，旧变压器回收，要求罐与储油罐连接的连接管与罐盖高点连接，导油管与罐盖的高程梯度不应小于超过2%—4%。此外，沿气体继电器方向的保护层坡度应增加1%-1.5%。安装气体继电器后，用测试顶杆测试上、下油杯转动是否灵活。气体继电器的端盖和电缆出口的接线盒应采取防雨罩保护或用漆皮密封，防止雨水进入造成保护误动作。变压器应在滤油或加油后暂时退出气体继电器的运行。油中气泡2-3天后才能投入使用。

以上就是二手变压器厂家详细的讲解，如果你还想了解相关的知识，可以登录我们的网站给我们留言或电话。到时可以直接拨打我们的联系电话，我们的服务人员随时都欢迎你们来电。谢谢你们对我们产品的关注。