

# 调速电机励磁线圈YCT-250全铜线圈 质量保证

产品名称	调速电机励磁线圈YCT-250全铜线圈 质量保证
公司名称	乐清市柳市奥雅电器厂
价格	面议
规格参数	品牌:国产 配件名称:YCT调速电机励磁线圈
公司地址	浙江乐清市中国 浙江 乐清市 柳市中国电器城
联系电话	86 0577 61786720

## 产品详情

联系电话：13868797824 qq:2486999161 传真：0577-61786720

### 一、产品概述

1.1 yct-200(4a)调速电机励磁线圈用于yct-200(4a)系列电磁调速三相异步电动机，是一种交流恒转矩无极调速电动机装置，它由拖动电机（三相异步电动机）电磁转差离合器，测速发电机和控制器组成。其调速特点是调速范围大，无失控区，启动力矩大，可能强力启动。频繁启动时对电网无冲击，稳速精度高。

### 1.2 产品尺寸：单位 cm

内径 =17.0

外径 =21.5

高 =4.9

### 1.3 重要用途及适用范围：

线圈适合用于交流50hz、电压至380v的电路中。

### 1.4 使用环境条件

a、海拔高度不超过2000m

b、周围空气的温度上限不超过+40

c、周围空气温度下限为-5

d、周围空气最大相对湿度不大于90%

e、在无爆炸危险的介质中，且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体和尘埃（包括电尘埃）。

## 二、结构

2.1 吸引线圈为绕制式，防护等级ip00；

2.2 吸引线圈主要是由线圈骨架、漆包线、绝缘纸绕制而成。

2.3 当线圈通电时，使铁芯吸合，当电源切断时，铁芯释放。达到控制电路效果。

## 三、技术特性

3.1 吸合线圈在电压不低于85%额定电压和不高于110%的额定电压可靠工作。

## 四、安装

安装前应注意线圈的额定电压、型号和规格是否与整机相符合。

## 五、使用

5.1 在使用前检查电源接线是否牢固；

5.2 在使用前试验铁芯和线圈是否匹配，活动支架是否灵活。

## 六、运输、贮存

### 6.1 运输

6.1.1 圈在运输过程中，严禁雨淋；受潮。

6.1.2 在装卸过程中严禁抛掷，以免损坏吸引线圈。

### 6.2 贮存

吸引线圈应贮存在通风、干燥、相对湿度不大于80%的仓库中，周围无酸、碱及其它腐蚀性气体

本产品的加工定制是否，品牌是国产，配件名称是YCT调速电机励磁线圈，材质是100%铜材，型号是YCT-112，适用范围是YCT系列电动机