

# 五金冲压件 金属 冲压成型模

产品名称	五金冲压件 金属 冲压成型模
公司名称	嵊州市金沃特电器有限公司
价格	.00/个
规格参数	作用对象:金属 工艺类型:冲压成型模 主要加工设备:冲床
公司地址	嵊州市长乐镇工业园区
联系电话	13806763617

## 产品详情

作用对象	金属	工艺类型	冲压成型模
主要加工设备	冲床	加工设备数量	20
适用范围	家电、五金	质量体系	ISO9001
工序组合类型	复合模	模具材质	CR12

端盖的定义 端盖，是安装在**电机**等机壳后面的一个后盖，俗称“端盖”。端盖的类型  
端盖的类型有许多种。这里主要介绍的，是适用于玩具马达的端盖。其组成  
端盖，主要由盖体，**轴承**，电刷片组成。衡量一个端盖的好坏的标准是什么 端盖是好是坏，直接影响到  
电机马达的质量，因此，我们先要了解一下，什么叫做一个端盖的好坏的标准。一个好的端盖，主要是  
来自它的核心——电刷片，它的作用是带动转子的转动，这部分是最关键的部分，那我们该怎样来衡量  
它的好坏呢?它主要有以下几个标准：1、不高。2、不低。3、不短。4、不叉。5、不弯。6、不曲。  
为什么要有这几个标准呢？因为电刷片只要有一个环节出差，都会影响电机马达的质量。电刷太高，会  
碰到压敏电阻；太低会碰到白色的垫圈；（见于转子）太短，它碰不到转子，这样会使转子无法运转；  
电刷分叉，会使电流不稳；当然更不能弯曲，它会使电流不正常。需要补充说明的是：端盖的电刷片，  
非常地脆嫩，稍有不慎，就会使电刷产生分叉、弯曲等现象，需注意噢！\*端盖的用途 前面我们已经知  
道了端盖的类型有很多种，主要适用于安装玩具马达。那么，怎样才能发挥它的作用呢？  
\*玩具马达的安装 首先，把转子短的一头将电刷片轻轻拨开并柔和地放进端盖当中的含油轴承里，切忌  
用力过猛，因为这会影响到端盖的电刷片，要知道，端盖的电刷片是很脆弱的哟，然后，再把转子长  
的一头和端盖一起放进电机机壳里面，最后还要敲出间隙，这样端盖才能发挥出它的作用。

词条图册更多图册

### 端盖的定义

端盖，是安装在**电机**等机壳后面的一个后盖，俗称“端盖”。

## 端盖的类型

端盖的类型有许多种。这里主要介绍的，是适用于玩具马达的端盖。

## 其组成

端盖，主要由盖体，[轴承](#)，电刷片组成。

## 衡量一个端盖的好坏的标准是什么

端盖是好是坏，直接影响到电机马达的质量，因此，我们先要了解一下，什么叫做一个端盖的好坏的标准。一个好的端盖，主要是来自它的核心——电刷片，它的作用是带动转子的转动，这部分是最关键的部分，那我们该怎样来衡量它的好坏呢？它主要有以下几个标准：

- 1、不高。
- 2、不低。
- 3、不短。
- 4、不叉。
- 5、不弯。
- 6、不曲。

## 为什么要有这几个标准呢？

因为电刷片只要有一个环节出差，都会影响电机马达的质量。电刷太高，会碰到压敏电阻；太低会碰到白色的垫圈；（见于转子）太短，它碰不到转子，这样会使转子无法运转；电刷分叉，会使电流不稳；当然更不能弯曲，它会使电流不正常。需要补充说明的是：端盖的电刷片，非常地脆嫩，稍有不慎，就会使电刷产生分叉、弯曲等现象，需注意噢！

## \*端盖的用途

前面我们已经知道了端盖的类型有很多种，主要适用于安装玩具马达。那么，怎样才能发挥它的作用呢？

## \*玩具马达的安装

首先，把转子短的一头将电刷片轻轻拨开并柔和地放进端盖当中的含油轴承里，切忌用力过猛，因为这会影响到端盖的电刷片，要知道，端盖的电刷片是很脆弱的哟，然后，再把转子长的一头和端盖一起放进电机机壳里面，最后还要敲出间隙，这样端盖才能发挥出它的作用。