

摩根碳刷CM5B规格25乘32乘60

产品名称	摩根碳刷CM5B规格25乘32乘60
公司名称	乐清市柳市慧科电器厂
价格	1.00/只
规格参数	品牌:摩根 型号:CM5B规格25*32*60 产地:上海
公司地址	浙江省温州市乐清市柳市镇西岸村（经营场所）
联系电话	0577-62011570 13356169976

产品详情

摩根碳刷CM5B规格25乘32乘60

客户至上，诚信为本。致力求精,发展求远——是公司一直以来的口号；公司提供各类进出口电器产品，方便您的需求,圆您企业远大梦想.为您提供物优价廉的高低压电器产品、成套设备、各种设备备件等

质量赢得市场诚信铸就品质乐清市柳市慧科电器厂

咨询热线；0577-62011570

客服专线；13356169976

[专线QQ；2557160006@qq.com](mailto:2557160006@qq.com)

摩根碳刷CM5B规格25乘32乘60

1、碳刷磨损严重。造成碳刷磨损严重的原因主要有以下几点：

a.滑环表面的光洁度。滑环表面光洁度越高，其摩擦系数越小，碳刷的磨损率就越低；

b.碳刷材质的影响。不同厂家、不同型号的碳刷的成分构造不同，磨损率也不同。选择同一种碳刷可以减少碳刷自身磨损率的不均衡，因此在更换碳刷时要选择相同牌号的碳刷；

c.弹簧压力的影响。弹簧压力过大，会造成碳刷的机械磨损增大；同时弹簧压力过小，虽然碳刷与滑环间摩擦小了，但接触不良容易产生火花，同样不可取；

d.电流的影响。一般，对于石墨碳刷，正极碳刷流过的电流要比负极碳刷流过的电流要大，因而正极碳刷磨损要比负极碳刷磨损大，且正极滑环的磨损要多于负极滑环。

2、碳刷冒火。造成碳刷冒火的原因主要有以下几点：

- a.因流过碳刷的电流过大引起；
- b.因碳刷卡涩，间断与滑环接触引起。

3、碳刷温度高。造成碳刷温度高的原因主要有以下几点：

- a.励磁系统过负荷；
- b.碳刷与滑环接触面较小；
- c.碳刷自身的质量问题。

4、碳刷损坏严重。造成碳刷损坏严重的原因主要有以下几点：

- a.碳刷温度高；
- b.碳刷未打磨好；
- c.机组振动大，并且碳刷在刷握内有卡涩现象；
- d.碳刷质量差。

5、碳刷跳动。造成碳刷在机组运行中跳动的原因主要有以下几点：

- a.因碳刷有破裂细块掉在刷握中；

摩根碳刷CM5B规格25乘32乘60