

电机碳刷电刷D374N规格12.5*25*40

产品名称	电机碳刷电刷D374N规格12.5*25*40
公司名称	乐清市柳市瑞坤电器厂
价格	12.00/只
规格参数	品牌:摩根 型号:D374N 规格:12.5*25*40
公司地址	浙江省温州市乐清市柳市镇上池村
联系电话	0577-27776815 13057809251

产品详情

乐清市柳市瑞坤电碳厂

商务电话 ; 0577-27776815

商务手机 ; 13057809251

(节假日无休)

电化石墨电刷型号分类 : D104、D172、D172N/M、D202、D213、D214、D215、D252、D280、D308、D308L、D309、D374、D374B、D374D、D374N、D374F、D374S、D374L、D376、D376N、D376Y、D464F、D479等 ;

电化石墨

主要成分是碳黑、焦碳和石墨等各种碳素粉末材料组成，经2500

度高温处理，使转化为微晶型人造石墨。这类碳刷具有优异的换向性和自润滑性能，广泛用于各类交流电机不但寿命长，而且对换向器的磨损小。

碳刷

碳刷 (Carbon brush

) 也叫电刷，作为一种滑动接触件，在许多电气设备中得到广泛的应用。碳刷在产品应用材质主要有石墨，浸脂石墨，金属 (含铜，银) 石墨。碳刷是电动机或发电机或其他旋转机械的固定部分和转动部分

之间传递能量或信号的装置，它一般是纯碳加凝固剂制成，外型一般是方块，卡在金属支架上，里面有弹簧把它紧压在转轴上，电机转动的时候，将电能通过换相器输送给线圈，由于其主要成分是碳，称为碳刷，它是易磨损的。应定期维护更换，并清理积碳。

是电动机或发电机或其他旋转机械的固定部分和转动部分之间传递能量或信号的装置，它一般是纯碳加凝固剂制成，外型一般是方块，卡在金属支架上，里面有弹簧把它紧压在转轴上，比如石油钻井完成后，需要进行检测，就要从井筒放仪器下去，就是通过碳刷将信号从旋转部分（外包钢丝的电缆滚筒）送到地面仪器的。碳刷的样子有点像擦铅笔的橡皮条那样，顶部有导线引出。体积有大有小。碳刷作为一种滑动接触件，在许多电气设备中得到广泛的应用。产品材质主要有电化石墨，浸脂石墨，金属（含铜，银）石墨。

产品介绍：

碳刷作为一种滑动接触件，在许多电气设备中得到广泛的应用。我们可以根据不同的工业应用领域推荐和提供合适的碳刷牌号。我们产品材质主要有电化石墨，浸脂石墨，金属（含铜，银）石墨。

1. 经销品牌：德国schunk，英国摩根，法国美尔森（罗兰），美国NECC，日本TOTY等
2. 经销产品：碳刷、刷握、集电环、编码器等
3. 适用范围（行业）：风力发电、钢厂、港口、水泥、石化橡塑、纺织、造纸，食品、印刷、叉车等
4. 应用电机：西门子，ABB, GE电机，ALSTOM、VEM、西屋(Westinghouse)、Reliance、Wingey等

搜索关键字：进口碳刷，碳刷，电刷，刷握，罗兰，Schunk，摩根，风力发电机碳刷，编码器，滑环

型号选择

关于碳刷型号的选择，对整个电机的运行稳定起很关键的作用

固定式直流电机

平云母：

工业规格—————D308\D374L\D214

分马力—————D308\D374L\D214

下刻云母：

无附加极—————D214\D308\D374b

有附加极：

小型——10千瓦以下—— - - D104\D214\D172

中型——小于500千瓦：

速度低于18米/秒———— - - - D172\D214

速度大于18米/秒———— - - - D172\D374n

大型——大于500千瓦

速度低于18米/秒—— - - - D214\D374b

速度低于18米/秒—— - - - D374b\D374n\D376n

特殊工作条件

长期低负荷运行—— D172nm\D214

负荷波动严重—— D374b\D376n

轧钢电动机—— D374b\D214

轧钢发电机—— D374n\D376n

电化学生产—— D308\D214

高速励磁机—— D312\D374b\D374n\D376n

旋转放大器和正交磁场电机—— D308\D252

旋转和电动变流机—— D372\D214\D374n

以上是摩根碳刷部分型号，更多型号请来电咨询。。。。。

乐清市柳市瑞坤电碳厂

商务电话；0577-27776815

商务手机；13057809251

(节假日无休)