

汕头MCGS触摸屏TPC7062维修

产品名称	汕头MCGS触摸屏TPC7062维修
公司名称	广州腾鸣自动化控制设备有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区钟村镇屏山七亩大街3号
联系电话	15915740287

产品详情

汕头MCGS触摸屏维修，金平MCGS触摸屏维修

腾鸣自动化控制设备有限公司。

汕头金平办事处：

地址：广州市南沙钟村镇105国道路段屏山七亩大路3号（新光高速汉溪长隆路口附近，距离顺德不到5公里）

腾鸣自动化公司地址处于105国道旁边，对于佛山，顺德，南海，三水，高明，中山，珠海，肇庆，江门等地的客户亲自送货上门检修，交通极其方便！欢迎广大新老客户莅临工维自动化指导工作！

金平、龙湖、濠江、澄海、潮阳、潮南

不可质疑的五大优势：

- 一，免出差费，不收取任何出差服务费
- 二，维修报价制度规范（维修行业报价规范的倡议者、表率者）
- 三，无电气图纸资料也可维修
- 四，高校合作单位
- 五，行业协会副理事长单位

（不必犹豫顾虑，拿起电话给李工打个电话咨询交流一下吧。能不能修，修不修得了，维修时间要多久，维修费用大概多少，等等疑问，都将不再是疑问了）

(1、我司工程师上门检测不收取任何出差费。2、客户寄来或送来我司检测的设备，如若不同意维修报价，我司也不会收取任何检测费用)

开发区萝岗维修办事处：

番禺区顺德维修办事处：

南沙区维修办事处：

触摸屏维修品牌

LAUER触摸屏维修、LASKA触摸屏维修、西门子触摸屏维修、B&R触摸屏维修、松下触摸屏维修、unitronics触摸屏维修、SUTRON触摸屏、Eisenmann触摸屏维修、Cutler Hammer触摸屏维修、AUTOSPLICE触摸屏维修、UNIOP触摸屏维修、spn触摸屏维修、M2I触摸屏维修、NESLAB RPC触摸屏维修、STAHL触摸屏维修、PILZ触摸屏维修、QUICKPANEL触摸屏维修、REDLION触摸屏维修、BEIJER触摸屏维修、hitachi触摸屏维修、koyo触摸屏维修、rkc触摸屏维修、CONTEC触摸屏维修、idec触摸屏维修、KOMATSU触摸屏维修、YAMATAKE触摸屏维修、moeller触摸屏维修、patlite触摸屏维修、AB触摸屏维修、三洋触摸屏维修、白光触摸屏维修、keba触摸屏维修、博世力士乐触摸屏维修、富士触摸屏维修、海泰克触摸屏维修、三菱触摸屏维修、台达触摸屏维修、ABB触摸屏维修、ESA触摸屏维修、欧姆龙触摸屏维修、施耐德触摸屏维修、proface触摸屏维修、基恩士触摸屏维修、威纶通触摸屏维修、eview触摸屏维修、GARVENS触摸屏维修\BECKHOFF触摸屏维修、Resotec触摸屏维修、

MCGS触摸屏维修常见故障：上电无显示，运行报警，无法与电脑通讯，触摸无反应，触控板破裂，触摸玻璃，上电黑屏，上电白屏等故障。

如何通过电动机功率计算公式来选择合适的电动机，电动机的功率，应根据生产机械所需要的功率来选择，尽量使电动机在额定负载下运行。选择时如果电动机功率选得过小，就会出现“小马拉大车”现象，造成电动机长期过载，使其绝缘因发热而损坏，甚至电动机被烧毁；如果电动机功率选得过大，就会出现“大马拉小车”现象，其输出机械功率不能得到充分利用，功率因数和效率都不高，不但对用户和电网不利。而且还会造成电能浪费。

下面电工论坛给大家介绍两种不同的选择方法。

种方法是采用电机功率计算公式来选择。由于不同设备应用场合不同，所以通过测量可得到的数据不一样，一个功率计算公式方法不一定能适应所有设备选择电机的场合。下面我们介绍常用的两个计算公式的思路，请大家根据自身企业设备的情况进行甄别选择。

电机功率计算公式一：.通过能量守恒定律的思路来计算所需电机的功率。

例子：电机功率的计算公式扬程40米，**45L/S(也就是每秒要将45L的水**40米),假设管径是100MM，水的流速是 $(45 \times 10^{-3}) / (\pi/4 \times 10^{-2}) = 5.732 \text{ M/S}$ 。这种情况下怎样来选择合适的电机呢？通过电机功率计算公式选择合适的电机.

水每秒获得的能量是动能+势能

$$\text{动能} E_1 = 0.5 \times 45 \times 5.732^2 = 4237 \text{ J}$$

$$\text{势能} E_2 = 45 \times 9.8 \times 40 = 17640 \text{ J}$$

$$\text{总能量} E = E_1 + E_2 = 21877 \text{ J}$$

所需功率 = 21877W = 21.877KW (都是以一秒为单位计算的)

假设加压泵的效率 = 0.8

则电机所需功率 $P = 21.877 / 0.8 = 27.35 \text{ KW}$

电机功率计算公式二：.通过公式 $P = F \cdot V / 1000$ (P =计算功率KW, F =所需拉力N, 工作机线速度M/S) 来选择。通过电机功率计算公式选择合适的电机

对于恒定负载连续工作方式，可按下式计算所需电动机的功率：

$P_1(\text{kW}) : P_1 = P / \eta_1 \eta_2$

式中 η_1 为生产机械的效率； η_2 为电动机的效率，即传动效率。

按上式求出的功率 P_1 ，不一定与产品功率相同。因此，所选电动机的额定功率应等于或稍大于计算所得的功率。

通过以上两种电机功率计算公式结果都是相差不大的，没有对错之分，只是不同的机械设备应用时所能提供的已知参数不一样，所以给大家推荐这两种电机功率计算公式方法，如果不正确的地方，欢迎指正，以上公式仅供参考。我厂不对通过此公式计算的结果承担任何的责任。

第二种方法是通过类比法来选择合适功率大小的电动机（就是与类似生产机械所用电动机的功率进行对比）。这也是在实际生产中常用实际的方法。

具体做法是：了解本单位或附近其他单位的类似生产机械使用多大功率的电动机，然后选用相近功率的电动机进行试车。试车的目的是验证所选电动机与生产机械是否匹配。

验证的方法是：使电动机带动生产机械运转，用钳形电流表测量电动机的工作电流，将测得的电流与该电动机铭牌上标出的额定电流进行对比。如果电动机的实际工作电流与铭牌上标出的额定电流上下相差不大，则表明所选电动机的功率合适。如果电动机的实际工作电流比铭牌上标出的额定电流低70%左右，则表明电动机的功率选得过大，应调换功率较小的电动机。如果测得的电动机工作电流比铭牌上标出的额定电流大40%以上，则表明电动机的功率选得过小，应调换功率较大的电动机。

注意：在选择合适的电动机时，其实不仅应该功率合适，还应对实际上还应该考虑扭矩（转矩），通过计算的转矩与该电机对应的额定转矩进行对比。

电机功率和转矩是有计算公式为： $T = 9550P/n$

式中：

P —功率，kW；

n —电机的额定转速，r/min；

T —转矩，Nm。

电机的输出转矩一定要大于工作机械所需要的转矩，一般需要一个安全系数。