

成都派克590P直流调速器维修公司

产品名称	成都派克590P直流调速器维修公司
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	欧陆派克:590P面板报警维修 调速器维修:派克直流调速器维修 欧陆调速器:欧陆调速器报警维修
公司地址	成都青白江区清泉大道716号66栋 崧泽大道6686号
联系电话	15881129430 18521082189

产品详情

上海总公司，成都分公司都可以提供维修服务。

上海公司地址：上海市青浦区崧泽大道6686号1-207

成都公司地址：四川省成都市青白江区清泉大道一段716号

成都派克590P直流调速器维修公司、派克591C直流调速器维修、成都欧陆直流调速器维修公司、ParKer PARKER 系列特点：

- 1、体积小，新款结构的590P比590C体积小40%
- 2、多款通讯功能模块可供选择，例如PROFIBUS，MODBUS，DEVICENET，EI-BISYNC，LINK等。
- 3、高分辨率的模拟输入输出点，12bit+
- 4、简易控制盘，提供本机/外部信号模式；本机操作模式方便于初次使用和调试。
- 5、590P选用和590C同样的速度反馈，测速发电机板/光码板
- 6、接线方法与590C同；控制板上接线端也与590C同
- 7、外观跟欧陆690P系列变频器一样
- 8、全用软件形式来定义电枢/磁场的电压/电流

控制电路：

调速器系列中所有的控制电路都采用新的高速32位微处理器，单个速度环采样周期控制时间间隔的精确以及采样频率的精确，调速器具有超越的响应时间和非常短的无环流时间（且可由软件）设定，出厂设定为1mS，使电机启动时电流冲击量小，具有扩展的移相触发控制电路，可获得210°的移相控制范围，可同时适用于大功率调速器，调速器具有完善的控制算法，可自动计算出控制装置和电机组合，使系统获得最佳性能，调速器具有完善的控制算法，可自动计算出控制装置和电机组合，使系统获得最佳性能，调速器具有完善的控制算法，可自动计算出控制装置和电机组合，使系统获得最佳性能。

速度环的PI参数调节范围很大，且具有积分分离功能。主要性能如下：

成都派克590P直流调速器维修公司、 速比：100:1

稳定精度：测速电机反馈优于0.1% 光码反馈优于0.01%

590P系列有5种框架/尺寸：

1、“框架（FRAME）1”规格有15A/35A两种，4A磁场电流（内部供电）

2、“框架（FRAME）2”规格有40A/70A/110A/165A，10A磁场供电

3、“框架（FRAME）3”规格有180A/270A，10A磁场电流，配合全新590P控制面版；故此只是更改操作接

口，其它如安装接线等跟原有590P一样，原有590C底座，配合全新590P控制面版；故此只是更改操作接

4、“框架（FRAME）4”规格有380A/500A/725A/830A，30A磁场电流。2组830A装置合并起来，提供1580

5、“框架（FRAME）H”2200A/2700A则使用590HD底座，60A磁场电流

详细规格：

590P/0015/500/0011 15A 500V 可逆 591P/0015/500/0011 15A 500V 不可逆

590P/0035/500/0011 35A 500V 可逆 591P/0035/500/0011 35A 500V 不可逆

590P/0040/500/0011 40A 500V 可逆 591P/0040/500/0011 40A 500V 不可逆

590P/0070/500/0011 70A 500V 可逆 591P/0070/500/0011 70A 500V 不可逆

590P/0110/500/0011 110A 500V 可逆 591P/0110/500/0011 110A 500V 不可逆

590P/0165/500/0011 165A 500V 可逆 591P/0165/500/0011 165A 500V 不可逆

590P/0180/500/0011 180A 500V 可逆 591P/0180/500/0011 180A 500V 不可逆

590P/0270/500/0011 270A 500V 可逆 591P/0270/500/0011 270A 500V 不可逆

590P/0380/500/0011 380A 500V 可逆 591P/0380/500/0011 380A 500V 不可逆

590P/0500/500/0011 500A 500V 可逆 591P/0500/500/0011 500A 500V 不可逆

590P/0725/500/0011 725A 500V 可逆 591P/0725/500/0011 725A 500V 不可逆

590P/0830/500/0011 830A 500V 可逆 591P/0830/500/0011 830A 500V 不可逆

590P/1580/500/0011 1580A 500V 可逆 591P/1580/500/0011 1580A 500V 不可逆

590P/2200/500/0011 2200A 500V 可逆 591P/2200/500/0011 2200A 500V 不可逆

590P/2700/500/0011 2700A 500V 可逆 591P/2700/500/0011 2700A 500V 不可逆