

## 上海施耐德变频器PF速修，上海施耐德变频器缺相故障维修

产品名称	上海施耐德变频器PF速修，上海施耐德变频器缺相故障维修
公司名称	上海施承电气自动化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇经商路99弄3221-3222
联系电话	18930871595 17821060331

### 产品详情

施耐德变频器操作面板显示PF代码为变频器缺相故障，主要原因：a. 输入电源缺相，  
b. 干扰解决方法：a. 检查电源电压和安装配线 b. 增大滤波常数

上海施承电气有限公司专业维修施耐德变频器ATV11、ATV12、ATV212、ATV303、ATV312、ATV61、ATV71等系列变频器各种故障，提供快修、速修、可测试好发出。系列变频器功率范围：1、施耐德ATV11系列变频器主要应用于三相异步电机变频器，功率范围为0.18至2.2 kW。 2、施耐德ATV12系列变频器用于功率范围为0.18kW至4kW的三相异步电机，具有易于安装(即插即用)结构紧凑集成多种功能的特点以及可选的基座版本使其特别适合于简单工业机械或一些民用设备。 3、施耐德ATV212系列变频器，应用范围是通用，电源相数是三相，额定电压是三相AC380-480 (V)，适配电机功率是0.75 (kW)，滤波器是内置EMC滤波器，外型是塑壳。 4、施耐德ATV303系列变频器电源相数是三相，功率是0.37kw到11kw，内置EMC滤波器，应用范围在纺织机械、木工机械、陶瓷机械、机床、包装和印刷机械等。 5、ATV312系列施耐德变频器用于功率范围为0.18至15 kW的200—600V三相异步电机，具有功能强劲、结构紧凑和易于安装的特点，使其特别适合于简单工业机械应用。 6、ATV61系列施耐德变频器广泛应用于工业市场和建筑市场的泵类和风机应用：性能优越，功能先进，高性能可变转矩。 7、ATV71系列施耐德变频器集成了适用于起重、物料输送、泵控制等应用的多种功能，是高性能矢量型的，能通用于各种复杂场合，该设计不但有效保证了良好的通风散热，还帮助设备更好抵抗高粉尘、

高污染环境；将高性能与先进的功能创造性完美融合在一起，同时又保持了友好的人机界面和操作系统，性能优异；内含的直流电抗器，有效保护变频器免受高次谐波电流和过载影响，降低对电网的谐波干扰。

施耐德变频器操作面板显示PF代码为变频器缺相故障，主要原因：a. 输入电源缺相，  
b. 干扰解决方法：a. 检查电源电压和安装配线 b. 增大滤波常数