

# 西驰软启动器维修（佛山）技术中心

产品名称	西驰软启动器维修（佛山）技术中心
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	500.00/台
规格参数	二十年技术:软启动器维修 专业技术:西驰软启动维修 快速解决:软启动装置维修
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼一楼1、2号铺(住所申报)
联系电话	13169959558 13169959558

## 产品详情

西驰软启动器维修（佛山）技术中心

西驰软启动器故障维修

一、故障现象：电机不能正常启动故障原因：1. 输入电源不正确2. 电机相位接错3. 控制参数设置不正确4. 电机或电机线缆绝缘损坏解决方法：1. 检查输入电源是否正常，如果不正常请检查输入电源是否符合规格要求。2. 检查电机相位是否接正确，如果接错请重新接线。3. 检查控制参数设置是否正确，如果不正确请重新设置控制参数。4. 检查电机和电机线缆的绝缘是否损坏，如果损坏请及时更换。

佛山ABB软启动器维修、顺德丹佛斯软启动器维修、南海施耐德软启动器维修、三水西门子软启动器维修、高明正泰软启动器维修、西驰软启动器维修、雷诺尔软启动器维修、高明台达伺服控制器维修，北滘ABB伺服驱动器维修，伦教科比伺服控制器维修，狮山邦飞利伺服驱动器维修，丹灶富士伺服驱动器维修，佛山汇川伺服放大器维修，顺德ACS伺服驱动器维修、三水DEMAG伺服驱动器维修、南海LUST

伺服驱动器维修、里水RELIANCEELECTRIC伺服维修、galil运动控制卡维修、西樵boschrexroth伺服维修、富士伺服驱动器维修、鲍米勒伺服维修、PARKER伺服维修、施耐德伺服维修、ct伺服维修、力士乐伺服维修、安川伺服驱动器维修、MOOG伺服驱动器维修、丹灶西威伺服驱动器维修、容桂迈信伺服驱动器维修、Baumuller伺服维修、EMERSON伺服维修、Schneider伺服维修、yaskawa伺服维修、mitsubishi伺服维修、siemens伺服维修、Kollmorgen伺服维修、SANYO伺服维修、panasonic伺服维修、YOKOGAWA伺服维修、PACIFIC SCIENTIFIC伺服维修、FUJI伺服维修、库卡KUKA伺服维修、OSAI伺服驱动器维修、横河伺服驱动器维修、艾默生伺服维修、派克伺服维修、LENZE伺服维修、ELAU伺服维修、NORGRAN伺服维修、BALDOR伺服维修、瑞恩伺服维修、RELIANCE伺服维修、API CONTROLS伺服维修、ABB伺服维修 三菱伺服驱动器维修、西门子伺服驱动器维修、AB罗克韦尔伺服驱动器维修、三洋伺服驱动器维修、松下伺服驱动、科尔摩根伺服驱动器维修、大良海德汉伺服驱动器维修、SEW伺服维修、器维修、B&R伺服驱动器维修、AMK伺服驱动器维修、太平洋伺服维修、NIKKI伺服驱动器维修、贝加莱伺服驱动器维修、大沥CTB伺服放大器维修、西樵MK伺服驱动器维修、

顺德区(陈村、均安、龙江、乐从、北滘杏坛、)。

禅城区：石湾街道、张槎街道、祖庙街道、南庄镇。。

南海区(桂城街道)、6个镇(里水镇、九江镇、丹灶镇、大沥镇、狮山镇、西樵镇)。

三水区(西南街道)、4个镇(芦苞镇、大塘镇、乐平镇、白坭镇)

高明区下辖荷城街道办事处和杨和镇、更合镇、明城

二、故障现象：启动时电机电流过大故障原因：1. 控制参数设置不合理2. 电机负载过大3. 电机或电机线缆绝缘损坏4. 西驰软启动器故障解决方法：1. 检查控制参数设置是否合理，如果不合理请重新设置控制参数。2. 检查电机负载是否过大，如果过大请减轻负载或更换更大容量的电机。3. 检查电机和电机线缆的绝缘是否损坏，如果损坏请及时更换。4. 如果以上方法都无法解决问题，可能是西驰软启动器本身存在故障，需要更换或修理。

三、故障现象：软启动器频繁启动故障原因：1. 控制参数设置不合理2. 外部负载波动大3. 西驰软启动器本身存在故障解决方法：1. 检查控制参数设置是否合理，如果不合理请重新设置控制参数。2. 检查外部负载是否波动大，如果波动大请调整负载或采取其他措施稳定负载。3. 如果以上方法都无法解决问题，可能是西驰软启动器本身存在故障，需要更换或修理。

四、故障现象：软启动器无任何反应故障原因：1. 电源未接通或电源故障2. 西驰软启动器本身存在故障3. 控制回路出现故障4. 输入输出端子接线错误或端子排上的接线错误导致故障发生。