

顺德parker直流调速器维修处理以及常见故障

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 顺德parker直流调速器维修处理以及常见故障 |
| 公司名称 | 广州腾鸣自动化控制设备有限公司 |
| 价格 | 100.00/台 |
| 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

顺德parker直流调速器维修处理以及常见故障，容桂DC INTEGRATOR 590+ SERIES2直流调速装置维修，杏坛DC INTEGRATOR 590+ SERIES直流调速装置维修，勒流parker直流调速装置维修，均安DC INTEGRATOR 590+ SERIES2直流调速装置维修，三桂DC INTEGRATOR 590+ SERIES直流调速装置维修

容桂 陈村 大良 乐从 龙江 勒流 杏坛 北窖 伦教 均安

佛山腾鸣自动化控制设备有限公司。

3个维修服务点

地址1：佛山番禺区钟村镇105国道致业科技中心C座202

地址2：佛山顺德凤翔办事处

地址3：肇庆市高新区（大旺）

免出差费,高精技术,合作心态

佛山腾鸣自动化公司合理设置三个维修服务点,可为广州,广州经济技术开发区东区西区,禅城,番禺,黄埔,佛山,南沙,中山,萝岗,新塘,永和,珠海,三水,顺德,南海,高明,肇庆,东莞,深圳,汕头,江门,清远,

汕尾等地的客户提供免费出差维修服务。广东省外的设备可快递至我司维修,提供现场检测安川伺服维修服务（需协商差旅费用）。

腾鸣自动化公司地址处于105国道旁边,对于佛山,三水,高明,中山,顺德,南海,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腾鸣自动化指导工作!

番禺区顺德碧桂园维修办事处：

佛山、禅城、三水、顺德、南海、陈村、伦教、大旺、高明

维修各种parker直流调速器维修故障包括：本公司提供维修直流调速器,维修常见故障：上电无显示，运行报警，过电压报警，过电流报警，输出不平衡，模块损坏，参数错误等故障。

一、低压电抗器油位失常处理办法

作业中当发现低抗油位过高或过低信号时，应当即到现场查看办理：

1. 查看低抗是不是有漏油和喷油;
2. 查看油位计油位是不是高出(低于)额外油位;
3. 差异是不是为信号回路缺陷误发信号。
4. 如确系为油位过高(过低)，应当即陈说当值调度员和有关领导央求处理。

二、低压电抗器温度失常处理办法

作业中发现油温(线温)过高信号，应当即陈说当值调度员，并进行下列现场查看办理：

1. 查看现场油温、线温表计指示，是不是超出容许值;
2. 查看低抗电压、电流是不是正常;
3. 现场查看低抗动态、振荡是不是正常和外壳是不是过热;
4. 将温度值与早年邻近电压、电流下的温度及其它作业低抗的温度进行比照，如显着偏高，则以为低抗内部存在缺陷，应央求当值调度员对低抗进行停役查看、处理。

三、低压电抗器轻瓦斯动作发信失常处理办法

当低抗轻瓦斯维护动作发信后应进行下列查看、处理：

1. 应到现场查看低抗有无失常状况，查询表计指示;
2. 如低抗刚进行过大修和替换单调剂等有关作业，则应思考是不是为空气侵入或残留空气所构成的;
3. 经过瓦斯取气口取气查看，如气体是无色、无味、不可燃气体，经色谱剖析差异为空气，则低抗可持续作业，但应加强监督，并查找进气要素及处理;若取出的气体为有色、有味、可燃气体，色谱剖析后，其含量跨过正常值，并常惯例实验归纳差异，阐明低抗内部已有缺陷，有必要将低抗停役处理。未经处理和实验合格，不得将低抗投入作业。

四、低压电抗器着火处理办法

低抗着火时，应首要断开电源，活络运用准确的救活设备进行救活。

若油溢在低抗顶盖上着火时，则应翻开下部放油阀放油至恰当油位;

假定低抗内部缺陷致使着火时，则不能放油，以防电抗器发生爆破。

五、低压电抗器严峻失常处理办法

在作业中呈现下列严峻不正常景象时，应当即陈说当值调度员，摆开1#主变3510开关或2#主变3520开关。

1. 低抗内部有剧烈的爆破声和严峻的放电声;
2. 压力开释设备向外喷油或冒烟;
3. 严峻漏油使油位活络降低，低于油位计指示下限;
4. 套管有严峻的破损和放电景象;
5. 电抗器着火。

六、低压电抗器瓦斯取气办法

翻开瓦斯继电器取气口螺帽

排出打针器管内的气体，挑选恰当的橡皮管，联接取气口与打针器针管。

翻开瓦斯继电器取气阀门，用打针器缓慢抽出瓦斯继电器内气体，至恰当方位。

用软管夹夹住橡皮管，转交人员进行化验。

低抗取气口在瓦斯继电器上，取气时有必要将低抗停运。

取气时，应将低压电抗器维护总出口压板退出。