

汇川变频器厂家 临沂科信工控有限公司 武乡汇川变频器

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 汇川变频器厂家 临沂科信工控有限公司 武乡汇川变频器 |
| 公司名称 | 临沂科信工控有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 临沂通达路359号 |
| 联系电话 | 13805397078 13805397078 |

产品详情

汇川变频器

变频器驱动电动机运行时，在一些特定条件下电动机会由电动状态转变为发电状态。这些所谓的特定条件就是电动机的实际转速超过了其同步转速。电动机由电动状态转变为发电状态的原因，一是变频器的输出频率降低时，其同步转速（即旋转磁场的转速）同时降低，而电动机的实际转速由于机械惯性，速度的降低滞后于同步转速的变化，致使电动机的转速大于同步转速；当然这个问题可以通过修改参数，增大“减速时间”的值予以解决。二是起重机械在负重情况下，下放被起重物品，在物品重力作用下，使电动机的转速大于同步转速。以上情况出现时，电动机就进入发电状态。汇川变频器

汇川变频器

加速时间就是输出频率从0上升到频率所需时间，减速时间是指从频率下降到0所需时间。通常用频率设定信号上升、下降来确定加减速时间。在电动机加速时须限制频率设定的上升率以防止过电流，减速时则限制下降率以防止过电压。

加速时间设定要求：将加速电流限制在变频器过电流容量以下，不使过流失速而引起变频器跳闸；减速时间设定要点是：防止平滑电路电压过大，不使再生过压失速而使变频器跳闸。加减速时间可根据负载计算出来，但在调试中常采取按负载和经验先设定较长加减速时间，通过起、停电动机观察有无过电流、过电压报警；然后将加减速设定时间逐渐缩短，汇川变频器价格，以运转中不发生报警为原则，重复操作几次，武乡汇川变频器，便可确定出加减速时间。

汇川变频器又叫转矩补偿，是为补偿因电动机定子绕组电阻所引起的低速时转矩降低，而把低频率范围 f/V 增大的方法。设定为自动时，汇川变频器厂家，可使加速时的电压自动提升以补偿起动转矩，使电动机加速顺利进行。如采用手动补偿时，根据负载特性，汇川变频器厂家，尤其是负载的起动特性，通过试验可选出较佳曲线。对于变转矩负载，如选择不当会出现低速时的输出电压过高，而浪费电能的现象，甚至还会出现电动机带负载起动时电流大，而转速上不去的现象。汇川变频器 汇川变频器厂家-临沂科信工控有限公司-武乡汇川变频器由临沂科信工控有限公司提供。临沂科信工控有限公司位于临沂通达路359号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前临沂科信工控有限公司在电子、电工产品代理中享有良好

的声誉。临沂科信工控有限公司取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。临沂科信工控有限公司全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事汇川变频器，日业变频器，易驱变频器的厂家，欢迎来电咨询。