

高压软启动器 软启动器 永泰电气

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 高压软启动器 软启动器 永泰电气 |
| 公司名称 | 西安永泰电气科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 陕西省西安市高新区长安科技园发展大道25号3幢3层316室 |
| 联系电话 | 13389187976 |

产品详情

斜坡升压软启动。这种启动方式简单，不具备电流闭环控制，仅调整晶闸管导通角，使之与时间成一定函数关系增加。其缺点是，由于不限流，在电机启动过程中，有时要产生较大的冲击电流使晶闸管损坏，对电网影响较大，实际很少应用。斜坡恒流软启动。软启动器这种启动方式是在电动机启动的初始阶段启动电流逐渐增加，当电流达到预先所设定的值后保持恒定（ t_1 至 t_2 阶段），直至启动完毕。启动过程中，电流上升变化的速率是可以根据电动机负载调整设定。电流上升速率大，则启动转矩大，启动时间短。软启动器该启动方式是应用多的启动方式，尤其适用于风机、泵类负载的启动。

有的软启动器具有多种内置的保护功能，如失速及堵转测试、相间平衡、欠载保护、欠压保护、过压保护等，对电机而言起到了进一步的保护作用。设计时应根据具体情况通过编程来选择保护功能或使某些保护功能失效。软启动器《低压配电设计规范》规定：“突然断电比过负载造成的损失更大的线路，软启动器哪家好，其过负载保护应作用于信号而不应作用于切断电路。

高压软启动器的工作环境容易受到各种电磁干扰，因此触发信号的传递必须安全可靠。高压软启动器中，软启动器，传递触发信号，一般采用光纤传输，能有效地避免各种电磁干扰。通过光纤传递信号，软启动器报价，也有两种方式：一种多光纤方式，一种单光纤方式。多光纤方式即每块触发板有一路光纤；单光纤方式即每一相只有一路光纤，智能软启动器，信号传递到一块主触发板，再由主触发板传递到同一相的其他触发板。由于各路光纤光电传输过程中损耗不尽一致，高压软启动器，软启动器因此从触发一致性上看，单光纤的方式比多光纤可靠。球形“节能减排”工业改造计划正在大规模推行，中国作为世界大国也高度重视节能减排，低能耗、低污染的低碳经济将是中国未来发展的必经之路。如今，中国正在坚定不移推动低碳经济，软启动器多少钱，相关节能减排政策已密集出台。软启动器这些举措其实都是国内变频器企业千载难逢的机遇，变频器行业将迎来新一轮高速增长期。变频器不仅要满足国内市场需求，还要出口到世界各地，在全球的节能减排革命中发挥作

高压软启动器-软启动器-永泰电气(查看)由西安永泰电气科技有限公司提供。西安永泰电气科技有限公司

(www.xayt168.com) 在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，永泰电气一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：曹经理。