

雷诺尔RNMV高压固态软起动柜

产品名称	雷诺尔RNMV高压固态软起动柜
公司名称	上海雷诺尔科技股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:否 品牌:RENLE 型号:RNMV
公司地址	中国 上海市 上海嘉定区城北路3988号
联系电话	86 021 59966666

产品详情

是否提供加工定制：否 品牌：RENLE 型号：RNMV
额定电流：100-800（A） 额定电压：3300-15000（V） 适用电机：440KW-11760KW
用途：电压斜坡起动模式、限流起 产品认证：ISO9001
动模式、重载起动模式

完整的rnmv中高压软起动器包括：主断路器、控制变压器、控制模块、可控硅模块、电动机保护模块、高压真空旁路接触器。软起动部分仅包括：控制模块、可控硅模块、高压真空旁路接触器。rnmv中高压软起动柜可以广泛用于电力系统、机械制造、水泥生产、冶金、矿山、采油、化工、水处理等行业的任何交流电机。作为三相电压3kv-10kv中高压电机起动、控制、保护、软停之用rnmv中高压软起动器具有以下独特功能

电机起动时，电流限制到设定值以下，可以避免起动时电网电压聚降，造成的停车事故;起动平稳；中高压软起动器降低了供电变压器及设备容量，节约项目的投资费用；机械方面:减少机械冲击，防止过压和水锤效应，延长传动机构的使用寿命；电气方面：中高压软起动器减少50%的起动冲击电流，延长电机使用寿命，减少了电网电压波动及其它用电部门的影响；保护功能周全：如温度保护、缺相保护、短路保护、流过保护及低电压保护等，同时采用光纤传输技术隔离高、低压部分，杜绝了人身安全事故的发生；汉字显示功能：lcd液晶屏显示各种工况，编程及故障状态下具有文字显示说明，操作直观方便；现场总线功能：用户可选用modbus、devicenet或profibus现场总线进行全动态控制检测起动器，可根据需要进行组网；系统通讯功能：中高压软起动器内置通讯端口，rs-232与微机的点到点通讯。rs-485与远程终端设备的多点通讯；可编程输出功能，控制数据状态记录功能，仪表检测功能，故障历史记录功能。

中高压软起动器性能指标1.符合标准：gb311.1-1997《高压输变电设备的绝缘配备》gb 3906-91《3-35kv交流金属封闭开关设备》gb/ti3422-1992《半导体电力变流器电气试验方法》gb/t3859.1-1993《半导体变流器基本要求的规定》gb/t3859.2-1993《半导体变流器应用导则》gb/t4208-1993《外壳防护等级（ip代码）》gb/t11022-99

《高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求》2.中高压软起动器使用环境2.1周围空气温度不高于+50℃，且24h内平均温度不高于+45℃，不低于-20℃；2.2空气清洁相对温度在最高温度+50℃时不超过50%，在较低温度时允许有较高的相对湿度，如+20℃时为90%；2.3

海拔高度不超过2000m；2.4 没有火灾、爆炸、严重粉尘、化学腐蚀及剧烈震动的场所；2.5 中高压软起动器使用于以下温度运输和储存：-25 +55 ；在短时间内（不超过24h）不超过+70 ；若上述使用条件不能满足时，应由用户和制造厂协商解决。