

起动器SHR ZR 400KW厂家 浙江偲海

产品名称	起动器SHR ZR 400KW厂家 浙江偲海
公司名称	浙江偲海电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省温州市乐清市柳市镇后西垟村健达路84号
联系电话	13075781139 13075781139

产品详情

电机是感性负载，电流滞后于电压。大多数电器都属于这一类。为了提高功率因数，应采用容性负载进行补偿，采用电容器或同步电动机进行补偿。降低电机的励磁电流还可以提高功率因数，HPS2节能功能，降低轻载时的电压，降低励磁电流，起动器SHR-ZR-400KW厂家报价，增加COS，节能运行模式：轻载时，降低电压减少励磁电流，电机电流分为有功分量和无功分量(励磁分量)增加COS。

有的软起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。《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，其过负载保护应作用于信号而不应作用于切断电路。对于消防泵控制系统，消防泵电机的保护就不是重要问题，可通过编程使某些保护功能失效，仅动作于信号。

在起动时间 t_s 内，电机的端电压从设定的初始值逐渐增至满压，电机平滑、无级地加速。同时 t_s 可调节(通常在0.5~ 60s之间)，这有利于与低压断路器之间的配合，防止低压断路器的瞬时脱扣器在电机起动时误跳闸。水泵在起动和停车时，水流冲击管道，产生严重的水锤效应。虽然水道已采取了一些消除水锤效应的措施，但是如果采用带泵控制功能的软起动器，则完全可消除水锤效应，减少机械维护的工作量，节省系统维修费用，并保证供水可靠。

起动器SHR-ZR-400KW厂家报价-浙江偲海由浙江偲海电气设备有限公司提供。浙江偲海电气设备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！