

浙江偲海电气 起动器SHR ZR 500KW现货供应

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 浙江偲海电气 起动器SHR ZR 500KW现货供应 |
| 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

交流电动机在全压直接起动时，起动电流会达到额定电流的4~7倍，起动器SHR-ZR-500KW现货供应，当电机的容量相对较大时，该起动电流会引起电网电压的急剧下降，影响同电网其它设备的正常运行。软起动时，起动电流一般为额定电流的2~3倍，电网电压波动率一般在10%以内，对其它设备的影响非常小。高压开关合闸时触头的抖动现象会在电机定子绕组上产生操作过电压，有时会达到外加电压的5倍以上，这样高的过电压会对电机绝缘造成极大伤害。

智能软起动器的容量为什么要增加？必须增加智能软起动器容量的情况主要有以下几种：在线全压运行或采用节能控制方式的智能软起动器经常在重负荷下运行。与同类电机相比，软起动器的额定电流具有较小的电流裕度。因此，如果电机经常在重负载下运行，其运行电流很容易超过软起动器的额定电流，可能造成软起动器在运行时过载，因此应适当增加软起动器的容量。

斜坡恒流软起动这种起动方式是在电动机起动的初始阶段起动电流逐渐增加，当电流达到预先所设定的值后保持恒定（t1至t2阶段），直至起动完毕。起动过程中，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，则起动转矩大，起动时间短。该起动方式是应用多的起动方式，尤其适用于风机、泵类负载的起动。

浙江偲海电气(多图)-起动器SHR-

ZR-500KW现货供应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是浙江温州,其它的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在偲海电气领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创偲海电气更加美好的未来。