

6SE7090-0XX84-0AB0维修CUVC无显示

产品名称	6SE7090-0XX84-0AB0维修CUVC无显示
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

产品详情

西门子变频器CUVC维修：

6SE7090-0XX84-0AB0 西门子EB1板：

6SX7010-0KB00 西门子EB2板：

6SX7010-0KC00 西门子SLB板：

6SX7010-0FJ00 西门子CBP2板：

6SX7010-0FF05 西门子IGD1板：

6SE7031-5EF84-1JC1 西门子IGD1板：

6SE7031-8EF84-1JC1 西门子IGD8板

6SE7038-6GK84-1JC2 西门子IVI板：

6SE7038-6GL84-1BG0 西门子VDU板：

6SE7038-6GL84-1JB0 西门子SML3板：

6SE7038-6EK84-1GG0 西门子SMU3板：

6SE7038-6GK84-1GF0 西门子IVI板：

6SE7038-6GL84-1BG2 西门子PSU2板：

6SE7038-6GL84-1JA1 西门子CUSA板：

6SE7090-OXX84-OBJO 西门子砺磁板：

C98043-A7010-L2 西门子CUVC主板：

6SE7090-OXX84-0AB0

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，直至起动完毕。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。

脉冲冲击起动 在起动开始阶段，让晶闸管在极短时间内，以较大电流导通一段时间后回落，再按原设定值线性上升，连入恒流起动。该起动方法，在一般负载中较少应用，适用于重载并需克服较大静摩擦的起动场合。

电压双斜坡起动 在起动过程中，电机的输出力矩随电压增加，在起动时提供一个初始的起动电压 U_s ， U_s 根据负载可调，将 U_s 调到大于负载静摩擦力矩，当输出电压达到达速电压 U_r 时，电机也基本达到额定转速。软起动器在起动过程中自动检测达速电压，当电机达到额定转速时，使输出电压达到额定电压。