

23?????6SN1123??6sn1145????????????6sn1123?????
??????,????????????611?611E????6SN1145???6SN1146???6SN1118???6SN1123?????????
??

成都市 广安市 德阳市 乐山市 巴中市 内江市 宜宾市 南充市 都江堰市 自贡市 泸州市 广元市 达州市
资阳市 绵阳市 眉山市 遂宁市 雅安市 阆中市 攀枝花市 广汉市 绵竹市 万源市 华蓥市 江油市 西昌市
彭州市 简阳市 崇州市 什邡市 峨眉山市 邛崃市 双流县

四川变频器维修公司（成都雷盛达电气）变频器控制线必须采用屏蔽电缆，并且在布线范围内必须与动力线相距>0.1m，相交时必须转90°角，千万不要将控制线与动力线放在同一电缆托架（或线框）内，以避免变频器控制信号受到干扰。变频器负载输出线也要采取屏蔽措施，选用铠装电缆，以避免变频器对附近仪表产生干扰。部分变频器顶部有散热孔，灰尘和金属物易于由此进入装置内部，应采取防护措施，防止内部短路。在变频器接线时要特别注意电源的输入线和输出线绝不能接错，将电源输入线接上变频器输出位置，会立刻损坏设备。

通常变频器连接到电机的电缆长度要求不能超过50m，使用屏蔽电缆不能超过25m。这就必须要考虑变频器到受控电机之间的距离问题，在水泥厂中一般会碰到超过规定距离的情况。通常解决的方法有两个，其一是在超过规定距离的线路上串入电流值适合的出线电抗器；其二是加大变频器功率一个等级，这种方式特别适合于多台集中群控、安装位置狭小拥挤、要求规范（如微机配料系统）等场合。

安川变频器G7系列

CIMR-G7A40P4 CIMR-G7A40P7 CIMR-G7A41P5 CIMR-G7A42P2 CIMR-G7A43P7 CIMR-G7A45P5 CIMR-G7A47P5 CIMR-G7A4011 CIMR-G7A4015 CIMR-G7A4018 CIMR-G7A4022 CIMR-G7A4030 CIMR-G7A4037 CIMR-G7A4045 CIMR-G7A4055 CIMR-G7A4075 CIMR-G7A4090 CIMR-G7A4110 CIMR-G7A4132 CIMR-G7A4160 CIMR-G7A4185 CIMR-G7A4220 CIMR-G7A4300 CIMR-G7A20P4 CIMR-G7A20P7 CIMR-G7A21P5 CIMR-G7A22P2 CIMR-G7A23P7 CIMR-G7A25P5 CIMR-G7A27P5 CIMR-G7A2011 CIMR-G7A2015 CIMR-G7A2018 CIMR-G7A2022 CIMR-G7A2030 CIMR-G7A2037 CIMR-G7A2045 CIMR-G7A2055 CIMR-G7A2075 CIMR-G7A2090 CIMR-G7A2110

安川变频器V7系列

CIMR-V7A40P4 CIMR-V7A40P7 CIMR-V7AT40P2 CIMR-V7AT40P4 CIMR-V7AT40P7
CIMR-V7AT41P5
CIMR-V7AT42P2CIMR-V7AT43P0 CIMR-V7AT43P7 CIMR-V7AT45P5 CIMR-V7AT47P5
CIMR-V7A41P5
CIMR-V7A42P2 CIMR-V7A43P7 CIMR-V7A45P5 CIMR-V7A47P5

安川变频器J7系列

CIMR-J7AA40P20 CIMR-J7AA40P40
CIMR-J7AA40P70 CIMR-J7AA41P50
CIMR-J7AA42P20 CIMR-J7AA43P70

VS-606V7系列单相200V级

CIMR-V7ATB0P1 CIMR-V7ATB0P2 CIMR-V7ATB0P4 CIMR-V7ATB0P7 CIMR-V7ATB1P5

CIMR-V7ATB2P2

CIMR-V7ATB3P7 CIMR-J7AA40P2 CIMR-J7AA40P4 CIMR-J7AA40P7 CIMR-J7AA41P5

CIMR-J7AA42P2

CIMR-J7AA43P0 CIMR-J7AA43P7