

变频器常见问题——参数

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 变频器常见问题——参数 |
| 公司名称 | 常州凌肯自动化科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 凌肯自动化:工控维修专家 凌肯自动化:技术精湛 凌肯自动化:收费合理 |
| 公司地址 | 江苏省常州市武进区力达工业园4楼 |
| 联系电话 | 13961122002 |

产品详情

变频器恢复出厂参数是什么?

FP-01=1

2、请问变频器F1电机参数中【电机漏感抗】是指定子漏感抗还是转子漏感抗?

定子漏感抗=转子漏感抗=电机漏感抗

3、变频器能否查看之前的故障信息?

可以，比如MD380可以通过参数F9-14~F9-17查看最近的三次故障代码信息。

4、MD200的A组参数说明书中有，但是变频器里看不到?

A0组为默认隐藏组参数，设置FP-02=111即可(十位为A组参数显示，个位为U组参数显示;FP-02默认为1)。

5、MD300的说明书中F0-13(DO输出选择)只有0-3，为什么变频器中有4这个选项?

MD300的14#FDT功能非标中有功能4：FDT功能选择。

6、MD330中FH-65(锥度模式)的两种锥度模式如何计算?

1. FH-65=0曲线锥度是按照 $F=F_0(1-K*(D_0+D_1)/(D+D_1))$ 的曲线;

2. FH-65-1直线锥度则是按照FH-61~FH-64的锥度拐点及张力锥度来决定的;

3. 注意：MD330中FH-09(张力锥度)只适用于收卷模式。

7、MD380/MD500功能码中F0-03(主频率源X选择)的0/1和F0-23(数字设定频率停机记忆选择)的0/1有什么区别?

F0-03=0指数字设定频率，掉电不记忆

F0-03=1指数字设定频率，掉电记忆

F0-23=0指停机不记忆数字设定频率

F0-23=1指停机记忆数字设定频率

8、MD380的电机调谐F1-37=3(静态自学习2)与F1-37=1(静态自学习1)的区别是什么?

MD380为“静态自学习2”功能，适用于无编码器，电机静止状态下对电机参数的自学习情况，此时电机仍可能有轻微抖动，需注意安全。

9、MD380的U0-19(反馈速度)和U0-29(编码器反馈速度)是什么区别?两者显示的是频率还是速度?

U0-19是变频器输出频率，U0-29是编码器反馈的实际电机频率，两者显示的都是频率。

10、MD380参数中：U0-45(故障信息)和U0-62(当前故障编码)，有什么区别?

U0-45是指故障的信息代码，如通讯故障代码16;U0-62是故障子码，故障子码为故障信息的子故障。

11、MD380M的U1组显示参数怎么都没有显示，无法监控?

U1-06=1后U1组参数才会显示。(注：找到原点U1-06就会置1)

12、CS700中继器功能如何设置常开或常闭?