

# 南通西普达变频器损坏维修

产品名称	南通西普达变频器损坏维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:西普达 型号:XPD2000 产地:南通
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

## 产品详情

南通西普达变频器损坏维修另一种方式 不应用多用途键入接线端子，仅对有关作用主要参数开展设定，尽管涉及到主要参数较多，但运作方法灵便，且可反复循环系统运作。为了更好地差别前一种控制措施，称这类方法为系统控制法。二、接线端子操纵的两段速运作 在变频调速器外接键入多用途操纵接线端子中，根据作用预设，南通西普达变频器损坏维修将多个（一般为2~4个）键入端特定为两档（3~15档）转速比操纵端。南通西普达变频器损坏维修转速比的转换从外接的电源开关元器件根据更改键入接线端子的情况以及组成来完成。转速比的级别按二进制的排列顺序，南通西普达变频器损坏维修因此2个键入端数分类多能够组成4档转速比，三个键入端数分类多能够组成8档转速比，

个键入端数分类多能够组成16档转速比。因为外置的电源开关接触点全是断掉（等同于二进制的0）情况时，没法分辨是没有键入指令（键入全为0）或是键入的指令全为0，因此，一般变频调速器将全为0的情况视作失效。那样，4位二进制指令只有作为数分类多15档的两段速指令。

下边以CVF-G3系列变频调速器为例子，南通西普达变频器损坏维修详细介绍实际的操作步骤。分类先将作用主要参数b-1（频率键入安全通道挑选）预设为“9”，即把运作频率和方法的决策权交到了“外界多用途键入接线端子”。然后把L-63预设为“1”，L-64预设为“2”，南通西普达变频器损坏维修L-65预设为“3”，L-66预设为“4”；这好多个主要参数预设的实际意义取决于：南通西普达变频器损坏维修一是明确了变频调速器运作在两段速方法，二是外界键入接线端子X1、X2、X3、X4变成两档转速比键入操纵接线端子，并且明确了X1相匹配着4位二进制数中的分类少位，X4相匹配着4位二进制数中的分类大位。转速比的转换由特定操纵端上海外国语接电源开关的导通情况

以及组成来完成。图1是特定了4个两段速操纵端平面图，每一个汽车继电器或是PLC接触点的导通情况相匹配着4位二进制数中的一个位，电源开关合闭（on）相对应位为1，电源开关断掉（off）相对应位为0。diangon.com图1中4个电源开关均断掉，即这一二进制数为0000。应留意的是，有的变频调速器在设定两段速运作级别时，其“0”、“1”的界定与电源开关情况的对应关系更有甚者，实际运用应以使用说明的详细介绍为标准。电源开关的导通情况以及组成相匹配的频率（转速比）级别见表1。

表1 接线端子电源开关情况与转速比级别对应关系南通西普达变频器损坏维修

然后预设各档转速比相匹配的输出功率及其加快时间或减速时间。比如，CVF-G3变频调速器根据L-18 ~ L-32这15个作用主要参数，可各自对两段速频率1 ~ 两段速频率15开展设定，频率设置范畴为0.00Hz ~ 限制频率，每段速的运作频率能够同样，也可互相同样。CVF-G3变频调速器各档转速比的加减速时间基本参数见表2。

表2 CVF-G3变频调速器各档转速比的加减速时间基本参数 有关表2中加减速时间设定的表明。两段速1 ~ 多段速7的加减速时间各应用一个基本参数，且加快时间与减速时间只有是相同的，比如全是28秒。南通西普达变频器损坏维修多段速8和两段速12 ~ 两段速15这五个段速的加减速时间都应用主要参数b-7和b-8设定，因此，这五个段速的加减速时间是同样的，但每一个段速加快时间和减速时间能够不一样。