

一、概述

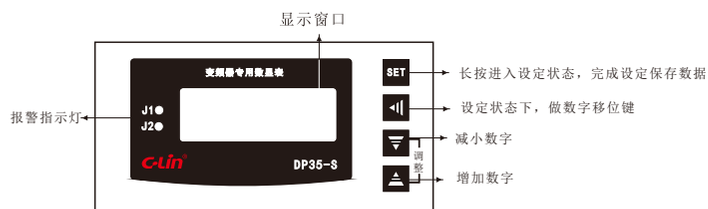
DP35-S-J系列变频器专用数显表以单片机为核心设计,具有显示精度高、抗干扰能力强等优点。另外,为增强仪表的防腐蚀性能,仪表内部利用防氧化镀锡线路板,提高了仪表的使用寿命。本产品适用于各种具有线性特性的测量,具有小数点设定、量程及零值调整功能。产品符合标准GB/T 22264。

二、技术参数

- 1、输入方式:直流电压0~10V与直流电流4~20mA
- 2、工作电源:AC220V 50/60Hz(特殊电源可订做)
- 3、精度:±1.0%F·S±2个字
- 4、外形尺寸:48mm×96mm×87mm
- 5、开孔尺寸:44mm×92mm
- 6、采样速度:约2.5次/秒
- 7、显示范围:0~9999;自由设定小数点位置。(出厂默认0~10V与4~20mA显示0~1500)

三、产品型号与面板说明

DP35-S-J ———— 报警输出功能
 ———— 产品系列:变频器专用数显表



①

对应密码	参数符号	参数代码意义	参数值	初始化值
P036	PuL	测量量程下限设置	-1999~9999	0000
	PuH	测量量程上限设置	0~9999	1500
	dot	小数点位置	0000:不带小数点 0001:1位小数点 0002:2位小数点 0002:3位小数点	0000

对应密码	参数符号	参数代码意义	参数值	初始化值
P001	AH1	第一报警吸合值	0~9999	2000
	AL1	第一报警释放值	0~9999	1000
	AH2	第二报警吸合值	0~9999	3000
	AL2	第二报警释放值	0~9999	2000
	t _{inE}	报警延时时间	0~60.0	3.0

对应密码	参数符号	参数代码意义	参数值	初始化值
P067	ZEro	由于感应或者其他原因产生的小信号切除	0~100	0020
	P-5n	输入信号	4-20: 4~20mA 0-20: 0~20mA	4~20mA

2、在线修改显示值

仪表显示 输入满值标准信号如10V:
 显示值 按一下“▲”或“▼”进入调整修改,小数点闪表示可以修改设定值,小数点不闪表示保存修改值。若输入信号接反或未接线,则无法调节PUH。

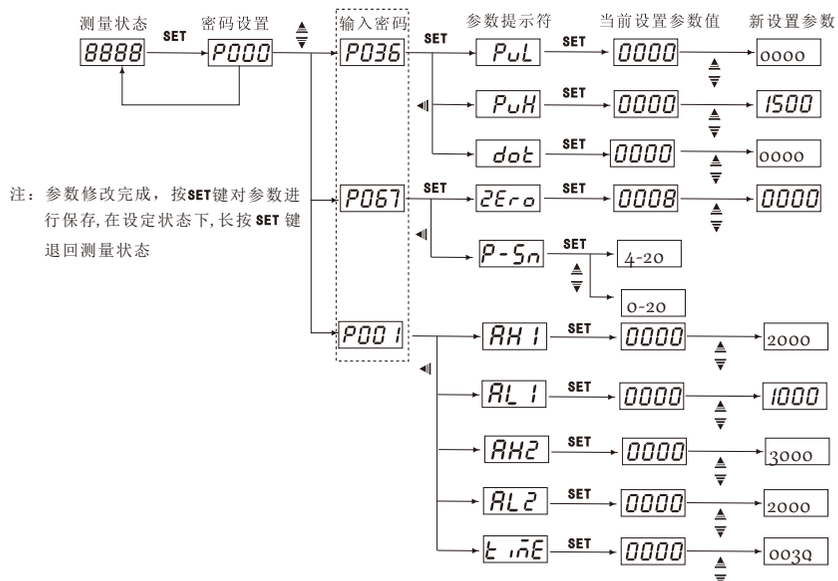
五、接线图

工作电源			J1	J2	电流输入		电压输入		
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦+	⑧-	⑨+	⑩-

②

四、设定方式说明

1、参数设定



②

六、环境保护及其他法律规定

为了保护环境,本产品或其中的部件报废时,请按工业废弃物妥善处理;或交由回收处理站按照国家相关规定进行分类拆解、回收再利用等。



C-Lin[®]
 欣灵电气股份有限公司
 XINLING ELECTRICAL CO., LTD.
 地址: 浙江省乐清经济开发区纬十九路328号
 电话: 0577-6273 5555 传真: 0577-6272 2963
 官网: www.c-lin.cn E-mail: xl@xinling.com
 技术咨询: 400-8236-775



国家高新技术企业 浙江名牌产品

C-Lin 欣灵

使用说明书
 Products Instructions

DP35-S-J系列 变频器专用数显表

非常感谢您使用欣灵牌仪器仪表,使用前请阅读使用说明书!

09A073Q0