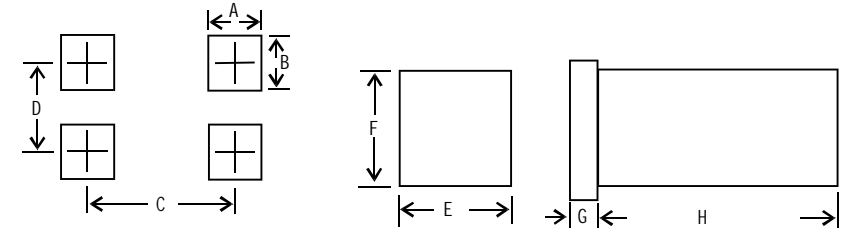


仪表功能菜单参数一览表

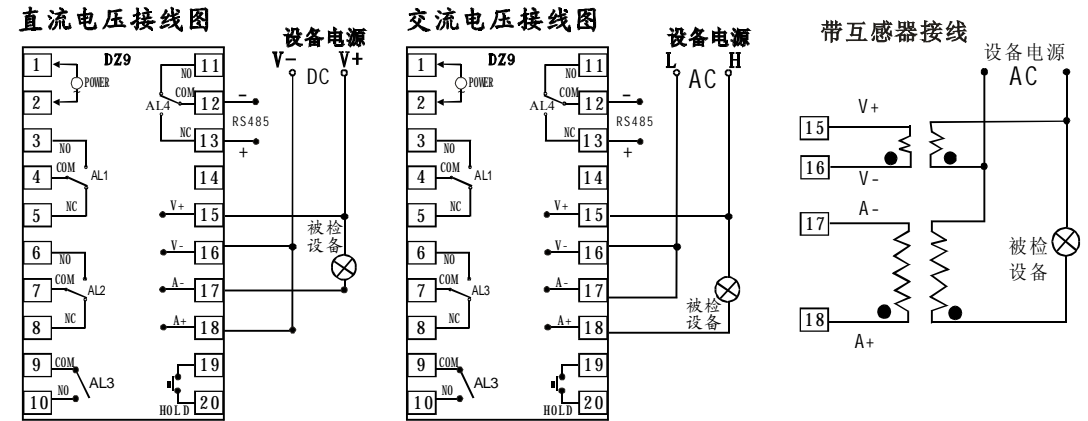
提示符	名称	说明	出厂值
LCK	密码锁	LCK=0055菜单参数可修改 LCK=其它, 菜单参数不可查阅, 不可修改。控制报警值可修改	0055
AB1	报警输出方式设定	注: VL=电压, VH=电压, AL=报警, AH=报警, PFL=PFL, PFH=PFH, EOL=KWH, EOH=KWH, VARL=VARL, VARH=VARH, KWHL=KWHL, KWHH=KWHH, HZ=HZ, HZL=HZL 分别对应电压V、电流A、频率Hz、功率因数PF、功率KW、无功功率VR、电度Kwh下上限报警。(注: L为下限报警值, H为上限报警值。如AL为电流下限报警值)	自订
HY1	报警回差	报警回差值范围0-9999	0000
nRL1	死区范围	设定值范围0-9999	10
LOA1	NLOA1死区选择	LOA1=0时; LOA1功能不起作用 LOA1=1时; LOA1功能起作用	0
AB2	报警输出方式设定	与ad1设定方式一致	自订
HY2	报警回差	与HY1设定方式一致	0
nRL2	死区范围	设定值范围0-9999	10
LOA2	NLOA2死区选择	LOA2=0时; LOA2功能不起作用 LOA2=1时; LOA2功能起作用	0
AB3	报警输出方式设定	与ad1设定方式一致	自订
HY3	报警回差	与HY1设定方式一致	0
nRL3	死区范围	设定值范围0-9999	10
LOA3	NLOA3死区选择	NAL3=0时; LOA3功能不起作用 NAL3=1时; LOA3功能起作用	0
AB4	报警输出方式设定	与ad1设定方式一致	自订
HY4	报警回差	与HY1设定方式一致	0
nRL4	死区范围	设定值范围0-9999	10
LOA4	NLOA4死区选择	NAL4=0时; LOA4功能不起作用 NAL4=1时; LOA4功能起作用	0
BAd	通信波特率	波特率固定为9.6K Bit/S或4.8K Bit/S, 其它值订货时注明.	9.6K
Add	通信地址	设定范围0-255	001
BRM	变送输出信号选择	注: V=电压, A=电流, PF=PF, KW=KW, VAR=VAR, KWH=Kwh, HZ=HZ分别对应电压V、电流A、频率Hz、功率因数PF、功率KW、无功功率VR、电度Kwh	客户要求
Rh	变送量程上限	范围-1999-9999	客户要求
RL	变送量程下限	范围-1999-9999	客户要求
CT	电流互感器变比系数设定	范围1.000-9999, 有互感器时以5A为变比值。 如: 参数为10, 5A×10=配50A互感器	客户要求
VPS	电压修正值.	用于修正测量误差范围0-9999	0000
APS	电压修正值.	用于修正测量误差范围0-9999	0000
TYPE	键盘锁	EOL=KWh, VAR=VA, VAR=Var, P=W/KW, ALL Kwh电度值、S视在功率、q无功功率、P有功功率、ALL不锁定	ALL
TYPH	键盘锁	HZ=HZ, PF=PF, ALL Hz频率、PF功率因数、ALL不锁定	ALL

五、安装尺寸



尺寸	A	B	C	D	E	F	G	H
型号								
DZ8	91±0.5	45±0.5	115	65	96	48	12	100
DZ9	91±0.5	91±0.5	115	115	96	96	12	80

六、端子连线 ☆接线如有变动, 按出厂仪表标识连接



注意事项:

当用作直流功率时, 应注意产品的接线方式, 如接线错误会使仪表损坏不能正常工作, 正确的接线方法是电流10A以上必须用电流分流器变比, 负载接到负极端。

七、安全注意

为防止触电或控制器失效, 所有接线工作完成后方可供电, 禁止带电接线, 为正确接线, 不使用的端子, 请勿接线。清洁控制器前必须断开电源后方可操作。为防止控制器损坏或失效, 请用仪表规定的电压供电, 以免损坏本产品或引起火灾。为防止控制器失效或报废, 严禁改动仪表。输出继电器的使用寿命因开关容量和开关条件不同而存在很大差距, 请在额定负载和电气使用寿命内使用输出继电器, 如果输出继电器超过其使用寿命, 触点可能会熔化或烧断, 有时会引起火灾。

△ 安装注意

此仪表不能安装在户外, 否则会缩短产品的使用寿命或发生触电事故, 使用前, 仪表需通电预热15分钟。仪表使用环境0°C (32F) 至50°C (122F), 相对湿度35-85%RH。尽量避免在尘埃较多的地方及有腐蚀性气体的地方使用。避免有强振荡和冲击的地方使用。避免在有水溢出及有油飞溅的地方使用。避免在有强感应干扰及其它对仪表产生不良影响的地方使用。本仪表无电源开关和保险丝, 如需加装, 建议保险丝规格为: 额定电压250AC, 额定电流0.5A的保险丝型号, 延时保险。电源启动后约经10秒输出才开启, 在配置控制回路时请充分的考虑。在以下情况下使用这个设备, 如(核能控制、医疗设备、汽车、火车、航空、娱乐或安全装置)需安装保护装置, 可联系我们索取这方面的资料。

八、故障处理

- * 检查仪表接线及供电电源是否正常, 特别注意电源输入线与信号线不可错接, 及输出端子不被强电流短路等。
- * 测量不准确时, 请检查接线方向有无反接错误, 电流反接时会出现负功率。