

## DB4智能功率因数表

产品名称	DB4智能功率因数表
公司名称	上海托克智能仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:tuoke 型号:DB4
公司地址	上海市宝山区湄星路2155号3楼
联系电话	86-021-66600425-810 18916712282

## 产品详情




2、功能菜单

说明：1、如果用户需选用带4~20mA变送输出的仪表,请在仪表型号后加“1”,比如DB4-PF01为不带4~20mA变送输出的仪表,DB41-PF01为带4~20mA变送输出的仪表,其他各型号相同. 2、在测量交流单相功率因数时,若需要配置电流互感器其二次端额定电流5A,其电压互感器二次端额定电压100V,大于5A电流输入时必须另外配置电流互感器以及高于450V电压输入时必须另外配置电压互感器。

三、技术参数

输入方式	单端输入
A/D转换	V/F转换
测量速度	约2.5次/秒
溢出显示	“1”
显示	Red LED ( 14.2mmH )
功率因数	-0.5 1 0.5
变送输出	4-20mA
报警输出	继电器输出 ( 250V 2A )
特点	

3、校准菜单

耐压 AC 1500V 1 min 七、使用保存注意事项

1、使用前，仪表需通电预热15分钟。2、适宜使用环境温度0~+40，相对湿度85%以下。3、本仪表校准时间间隔为一年。4、上下限报警继电器输出 若输入信号伴随高频干扰，应在线里用高频过滤器。5、绝缘电阻 输入导线不宜过长。如被测信号输出端与仪表距离不能短于100m请用双绞屏蔽线，屏蔽层与信号低端相连。6、红色高亮数码管14.2mmH 若长期存放未使用，请每三个月通电一次，通电时间不少于4小时。

功耗 功率因数Cos -0.5 1 +0.5. 4.5VA

光电隔离模拟4-20mA变送输出  
 电源 AC110V/220V 50/60Hz  
 外形尺寸48H x 96W

重量 型号及含义 Abt.500g

四、连接图

二五交流单相功率因数测量  
 输入电流

型号 量程 输入电压 上下限报警 测量准确度操作

5A

1、上下限值设定