

# 北京南京托克DB4智能功率表

产品名称	北京南京托克DB4智能功率表
公司名称	南京托克智能仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市白下区七家湾84号鼎新大厦904室
联系电话	025-89680989 13390778699

## 产品详情

### 特点

1. 上下限报警继电器输出
2. 红色高亮数码管14.2mmH
3. 外形尺寸48H × 96W
4. 功率因数Cos -0.5 1 +0.5
5. 光电隔离模拟4-20mA变送输出

一、型号及含义				
二、交流单相有功功率测量				
型号	量程	输入电压	输入电流	测量不准确度
DB4(I)-PW10	0-9.999W	90V-450V	100mA	± 0.5%F.S ± 2Digit

DB4(I)-PW100	0-99.99W	90V-450V	1A	$\pm 0.5\%F.S \pm 2Digit$
DB4(I)-PW1100	0-1100W	90V-450V	5A	$\pm 0.5\%F.S \pm 2Digit$
DB4(I)-PW10K	0-9999W	90V-450V	5A	$\pm 0.5\%F.S \pm 2Digit$

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“ I ”.比如DB4-PW1100为不带4~20mA变送输出。DB4I-PW1100为带4~20mA变送输出的型号，其他各型号相同. 2、如果用户需选用不带上下限报警的仪表，请在仪表型号后不加“ P ”，比如DB4-W1100为不带上下限报警的仪表,DB4I-PW1100为带上下限报警的仪表其他各型号相同。 3、在测量交流功率时，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1000V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 )
耐压	AC 1500V 1 min
绝缘电阻	DC 500V 100M
功耗	4.5VA
电源	AC110V/220V 50/60Hz
重量	Abt.500g