

TF96、TF72 系列电表

1 主要结构及工作原理

TF-96, TF-72 系列安装式广角度电表具有指针偏转角为 240°, 表度尺长、刻度清晰、读数方便、配电屏盘面利用率高等特点。

2 主要参数及技术性能

产品名称	型号	测量范围	准确度等级
直流电流表	TF-96A TF72-A	100uA~20A 直接接入 15A~1.5kA(外附装置)	1.5
直流电压表	TF-96-V TF-72V	60mV~600V 直接接入 450V~2.5kV(外附装置)	1.5
交流电流表	TF96-A TF-72A	0.5~30A 直接接入 30A~10kA(外附装置)	1.5
交流电压表	TF96-V TF72-V	25V~600V 直接接入 450V~450kV(外附装置)	1.5
频率表	TF96-Hz TF72-Hz	45~55Hz,45~65Hz,55~65Hz 等 100V 200V 380V	1.0
功率表	TF96-TF72 W/Var	100V,220V,380V~380kV/100V 5A,5A~10kA/5A(外附装置)	1.5
功率因数表	TF96-TF72cos	0.5C~1~0.5L 100V 5A,220V 5A,380V 5A	2.5

3 外形及安装尺寸

