



BWY-802、803 温度控制器

BWY (WTYK) -802A、803A 温控器采用复合传感器技术，即仪表温包推动弹性元件的同时，能同步输出 Pt100 热电阻信号，此信号可远传到数百米以外的控制室，通过 XMT 数显温控仪同步显示并控制变压器油温。也可通过数显仪表，将 Pt100 热电阻信号转换成计算机联网的直流标准信号（0~5V、1~5V、4~20mA）输出。

主要技术数据

(一) BWY(WTYK)-802、803 型

1、正常工作条件：-33~+55℃

2、测量范围：-20~+80℃

0~+100℃

0~+120℃

0~+150℃

3、指示精确度：1.5 级

4、控制性能：

①设定范围：全量程可调

②设定精确度：±3℃

③开关差：6±2℃

④额定功率：AC 220V/3A

⑤标准设定值：

802：K1=55℃；K2=80℃

803：K1=55℃；K2=65℃；K3=80℃

地址：大光路 188 号锦江丽舍

税号：320103762103508

帐号：01570120030000012

电话：025-84585946 84465922

传真：025-84465922 84456840

开户行：南京银行城东支行