

# 热电阻WZP-230 , WZP-231

产品名称	热电阻WZP-230 , WZP-231
公司名称	安徽省皖东仪表厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	安徽省天长市铜城新风路
联系电话	0550-7514063 13721013931

## 产品详情

一、热电阻WZP-230 , WZP-231 , WZP-235 , WZP-236 , WZP-2310主要技术指标:

www.tcwdyb.com1、分度号 : Pt100 ( 常规 )、Pt1000、Pt500、Pt10、Cu50 ( 常规 )、Cu1002、精度等级 : A级 ; B级3、接线盒形式 : 防溅型、防水型、防爆型 ( EXdIIBT4~6、EXdIICT4~6 ) 4、连接方式 : a-直插式 ; b-螺纹连接 ; c-法兰连接5、传感器材质 : 304、316L、不锈钢衬四氟、哈氏合金、钛管6、产品执行标准 : IEC751 JB/T8622-1997

JB/T8623-1997二、热电阻WZP-230 , WZP-231 , WZP-235 , WZP-236 , WZP-2310温度测量范围及允差

热电阻类别	测温范围	分度号	允许偏差 t
WZP型铂电阻	-200 ~ 600	Pt100	B级(-200 ~ 600 允差 $\pm (0.30+0.005 t )$ A级(-200 ~ 550 ) 允差 $\pm (0.15+0.002 t )$
WZC型铜电阻	-50 ~ 100	Cu50	-50 ~ 100 允差 $\pm (0.3+6.0 \times 10^{-3}t)$

注 : 式中"t"为感温元件的实测温度绝对值。

热电阻感温元件100 时的电阻值 ( R100 ) 和它在0 时的电阻R0比值 : ( R100/R0 ) 分度号Pt100 : A级 R0=100  $\pm$  0.06 B级 R0=100  $\pm$  0.12 R0/R100=1.3850分度号Cu50:R0=50  $\pm$  0.05 R0/R100=1.428  $\pm$  0.02