



WZ/WR 一体化温度变送器选型表

- ❖ 5 年稳定性，最高精度可达 0.1℃
- ❖ 通过变送器与传感器匹配，将系统精度提高 75%
- ❖ 抛光不锈钢外壳可应用于卫生及生物制药行业
- ❖ 一体化 LCD 显示，方便显示过程温度和诊断信息
- ❖ 定制式模块化平台通过单一型号就可满足您不同的需求
- ❖ 单支或双支传感器输入，可接热电阻、热电偶、毫伏或欧姆

W	一体化温度变送器		
代号	传感器类型		
Z	热电阻		
R	热电偶		
代号	传感器材料	测温范围	
P	铂 (Pt100)	-200~850℃	
C	铜 (Cu50)	-50~100℃	
B	铂铑 30-铂铑 6 (分度号 B)	600~1700℃	
N	镍铬硅-镍铬 (分度号 N)	-200~1300℃	
K	镍铬-镍硅 (分度号 K)	-200~1200℃	
E	镍铬-铜镍 (分度号 E)	-40~800℃	
J	铁-铜镍 (分度号 J)	-200~750℃	
R	铂铑 13-铂 (分度号 R)	0~1300℃	
S	铂铑 10-铂 (分度号 S)	0~1300℃	
T	铜-铜镍 (分度号 T)	-200~350℃	
代号	安装固定方式		
1	无固定装置		
2	固定螺纹		
3	活动法兰		
4	固定法兰		
5	活络管接头式		
6	固定螺纹锥形 (高压)		
7	直型管接头		
8	固定螺纹管接头		
9	活动螺纹管接头		
代号	接线盒型式		
A	防水型		
B	防爆型		
C	带显示 (隔爆型)		
代号	保护管直径		
0	16mm		
1	12mm		
2	其他型式 (2/3/4/5/6/8) mm		
代号	长度		
L*1	总长*插深		
代号	输出信号		
E	4~20mA 两线制		
K	1~5V 三线制		
S	4~20mA 两线制 (带 Hart 协议)		
代号	其他选项		
F	防腐型		
M	耐磨型		
Y	耐压型		
L	阻漏型		
K	可弯曲铠装型		
i	本安型 Ex iaIICT4Ga		
d	隔爆型 Ex dIICT6Gb		
W	Z	P	2
	C	0	(250*100)
	E		d