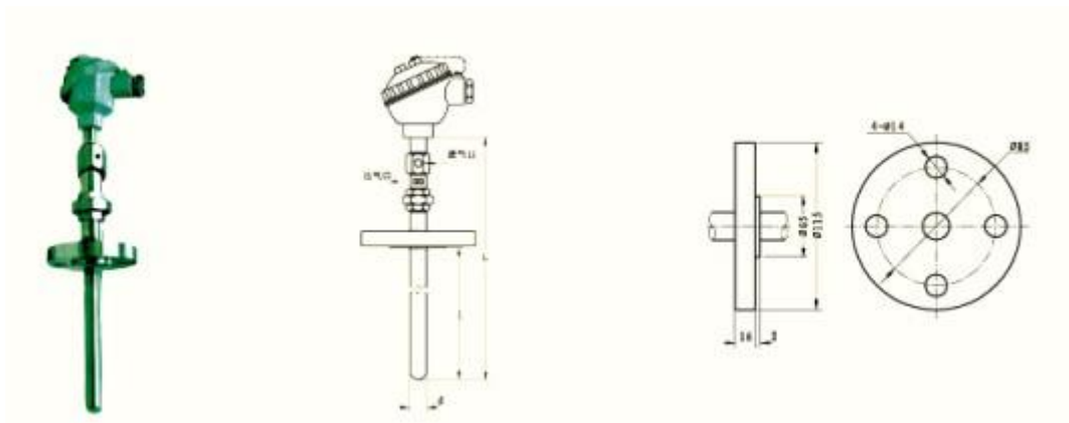


FTT-405 吹气热电偶



简单介绍

吹气热电偶通过吹进氮气或其它气体，将有害气体送出保护管外，从而提高热电偶寿命。是 30 万吨合成氨装置中不可缺少的测温装置。电气出口：M20X1.5，NPT1/2 精度等级：I II 防护等级：IP65 公称压力：常压 (<http://www.fx-sensor.com> 010-51295202)

吹气热电偶 的详细介绍

1、应用： 吹气热电偶 通过吹进氮气或其它气体，将有害气体送出保护管外，从而提高热电偶寿命。是 30 万吨合成氨装置中不可缺少的测温装置。 2、主要技术参数：
 电气出口：M20X1.5，NPT1/2 精度等级：
 I II 防护等级：IP65 公称压力：常压

3、型号及规格：

型 号	分 度 号	测温范围℃	流 速	规 格	
				d	LX1
WRPC-430 WRP2C-430	S	0-1300	GH3039 高铝质	φ 2.5	900X750 1000X850 1150X1000

- 1) 热电偶 I 级按协议订货；
- 2) 保护管其余材质根据协议订货；

