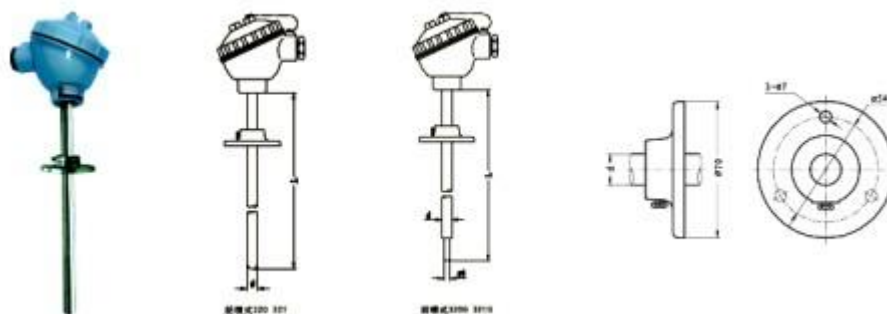


FTR-304 活动法兰式热电偶



[活动发兰铠装热电偶](#)，WR_K 系列铠装热电偶是本厂精心设计制造的新一代系列产品。本系列产品符合国际电工委员会（IEC）标准，技术性能可替代同等现代化设备和高科技领域，也适合于进口成套设备的维修更换或输出项目的成套配套以及技术改造项目的配套。 本厂生产的系列产品规格齐全，质量可靠，并热忱为用户服务。 铠装热电偶与一般工业[热电偶](#)一样，与显示仪表等配套，在一定的使用范围内对气体、液体介质或固体表面温度进行自动检测或自动调节。

320.330 型活动发兰热电偶，是法兰侧面采用[螺栓顶住热电偶管](#)来固定法兰，常用于不需密封单需要支点的场合。WR 系列工业用热电偶作为温度测量传感器，通常与温度变送器、调节器及显示仪表等配套使用，组成过程控制系统，用以直接测量或控制各种生产过程中 0-1800℃ 范围内的流体、蒸汽和气体介质以及固体表面等温度。

热电偶是由两种不同成分的导体两端接合成回路时，当两接合点温度不同时，就会在回路内产生热电流。如果热电偶的工作端与参比端存在有温差时，显示仪表将会批示出热电偶产生的热电势所对应的温度值。

热电偶的热电动势将随着测量端温度升高而增长，它的大小只与热电偶材料和两端的温度有关、与热电极的长度、直径无关。（<http://www.fx-sensor.com> 01051295202）

各种热电偶的外形常因需要而极不相同，但是它们的基本结构却大致相同，通常由热电极、绝缘套保护管和接线盒等主要成分组成。

型号命名方法
Type Naming Method

