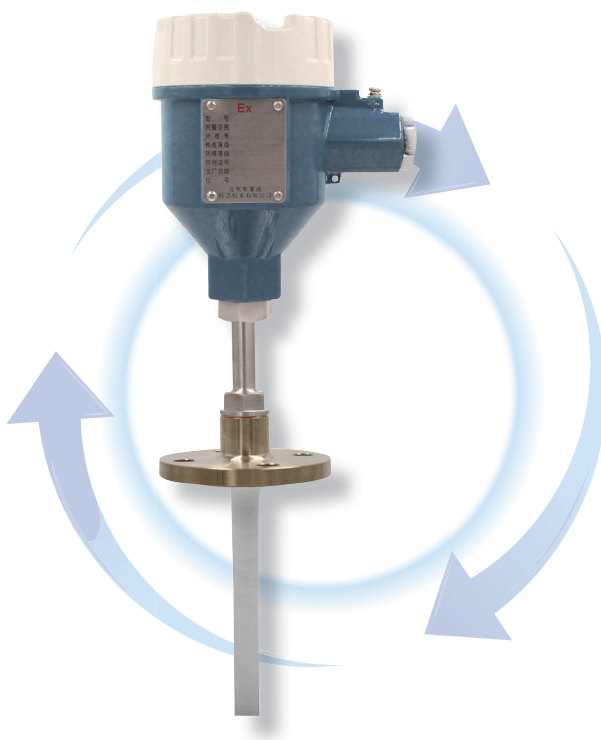


## 防腐热电偶/热电阻



耐强酸强碱溶液的防腐热电偶、热电阻采用PTFE等防腐材质，作为整体保护套管或两节式套管，也可以直接在铠装丝材上作该材质的防腐处理。防腐形式分喷涂、烧结和衬套三种形式，适用于在强酸或强碱腐蚀性介质中进行测量，最高耐温250℃。

## 技术参数

电气出口：M20×1.5，1/2"NPT

防护等级：IP66

隔爆等级：Ex d II CT4~T6 tD A21 IP66 T85℃ Ex d II BT4 tD A21 IP66 T85℃  
Ex ia II CT4~T6

感温元件：热电偶K型、E型、J型、T型  
热电阻Pt100

精度等级：热电偶 I 级、II 级  
热电阻A级

防腐热电偶/热电阻的选型同热电偶热电阻选型，在特殊处理处标注。