

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。