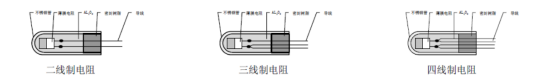
装配式铂电阻

装配式铂电阻由外保护管、延长导线、测温电阻、氧化铝装配而成,产品结构简单,适用范围广,成本较低,绝大部分测温场合使用的产品均属装配式,其结构如下:



铠装铂电阻

铠装铂电阻由电阻体、引线、绝缘氧化镁及保护套管整体拉制而成,顶部焊接铂电阻,产品结构复杂,价格较高,比普通装配式铂电阻的响应速度更快,抗震性能更好,测温范围更宽,并且长度方向可以弯曲,适用于刚性保护管不能插入或需要弯曲测量的部位测温,但必须注意的是由于顶部是测温元件所在位置,所以其端部 30mm 是不得弯曲的,其结构如下:

