

新闻标题：电热管的测量

新闻出处：

新闻内容：1，在众多的因素中，这种方法主要考虑电热丝的影响而没有考虑使用条件、设计水平、套管寿命、封口等因素的影响。2，利用电热管长期使用后，常温下电阻值会发生变化，及使用时间长短的变化率不同的特征。电阻丝常温阻值的变化是电阻丝在高温下组织发生变化引起的。3，电热管的寿命与电阻丝的温度有关。如能找出电热管使用后电阻丝的常温阻值变化与寿命的相应关系，就可能凭短时间的使用推算出长时间变化，再经过长时间变化推断电热管中电阻丝的实际使用寿命。