

新闻标题：怎样提高电热管的热态绝缘电阻？

新闻出处：

新闻内容：在以前的电热管（www.yhcdr.com）技术中，电熔氧化镁主要作为电热管的填充绝缘材料。1. 电熔氧化镁在电热管的使用中占得优势是：（1）电熔氧化镁有较好的绝缘性能及电气强度；（2）有良好的导热性，能将电热管内的电热丝发生的热量传到金属管内；（3）电热管内电熔氧化镁还有很好的耐热性，耐振性。但是电熔氧化镁粉碎在以前虽然是电热管的填充材料，也是有缺点的，的不足就是容易吸附空气中的二氧化碳和水，吸收二氧化碳后的溶解度迅速增加，容易导致绝缘电阻迅速下降。因此用电熔氧化镁粉原料填充的电热管在储存和使用时电热管的绝缘性能下降，使电热管损坏。