

新闻标题：电热管发热不均匀的影响

新闻出处：

新闻内容： 作为电加热元件的生产厂家，在电热管的生产过程中，要加强生产过程的管理，提高制造技术水平是控制电热管的发热均匀性的重要保证。 对电热管发热均匀性的影响主要有以下三点：

(1). 电热丝在电热管管内的发热长度：电热管加上氧化镁粉后，电热丝在管内的位置，决定了今后产品的发热长度，因此，必须严格按照设计要求进行加工。

(2). 从生产设备上保证电热管管子与导管的同心度：由于电热丝与管子的同心度是靠导管来保证的，因此，首先从生产设备上保证管子与导管的同心度，以减少横截方向的温度不均匀性。

(3). 电热管的电磁振动台的振幅不能超过一定的限度