

新闻标题：电加热管常见额定功率偏差问题

新闻出处：

新闻内容：电加热管常见额定功率偏差问题 电加热管由于在生产过程中，合金丝的长短会影响合金丝的电阻，从而会影响电加热管的功率，电加热管的功率误差是存在的，但是电加热管的功率根据《JB/T 2379-93 工业电热管标准》，额定功率的偏差范围如下：在充分发热条件下，电加热管的额定功率的偏差应不超过以下规定的范围：1、对于电加热管额定功率小于等于100W的电热管：±10%；2、对于电加热管额定功率大于100W的电热管：+5%~-10%或者10W，取两者中较大值。