

新闻标题：电加热功率计算

新闻出处：

新闻内容： 加热功率的计算有以下三个方面：1、运行时的功率 2、起动时的功率 3、系统中的热损失所有的计算应以最恶劣的情况考虑：1、最低的环境温度 2、最短的运行周期 3、最高的运行温度 4、加热介质的最大重量（流动介质则为最大流量）计算加热器功率的步骤1、根据工艺过程，画出加热的工艺流程图（不涉及材料形式及规格）。2、计算工艺过程所需的热量。3、计算系统起动时所需的热量及时间。4、重画加热工艺流程图，考虑合适的安全系数，确定加热器的总功率。5、决定发热元件的护套材料及功率密度。6、决定加热器的形式尺寸及数量。7、决定加热器的电源及控制系统。我公司以良好的信誉，优质的品质赢得广大客户的一致好评，欢迎广大客户光临我公司，我们将竭诚为您服务。