

新闻标题：使用风道电加热器有什么好处?选择恰当的意义?

新闻出处：

新闻内容：使用风道电加热器有什么好处？1、能使空气加热到很高的温度，可达450℃，壳体温度仅50℃左右。需要加保温层。2、效率高：可达90%。3、升温 and 降温速率快，可达10℃/S，调节快而稳定。不会出现所控空气温度超前和滞后现象而使温度控制漂移不定，很适合自动控制。4、机械性能好：因为它的发热体为特制合金材料，所以在高压空气流的冲击下，它比任何发热体的机械性能和强度都好，这对于需要长时间连续不断对空气加温的系统和附件试验更具有优越性。5、经久耐用，在严格遵守使用规程情况下，寿命长达十几年。6、空气洁净，有利环保。7、可根据用户实际需要，提供设计方案，定制多类型空气电加热器。我国空气加热器行业现在正在进行着一次大的革命，随着空气加热器市场的持续扩大，大批空气加热器厂家迅速涌入市场，一些小型企业也开始进入。现在我国空气加热器厂家已不下百家，我国空气加热器存在很大的问题，一是小型企业的加入，一些不负责任的小型产品粗制滥造，为了提高利润盲目的降低产品的成本，甚至不惜以影响空气加热器的质量为代价。我国对于空气加热器的市场监管和行业标准的缺失，空气加热器的腐蚀时有发生，空气加热器的腐蚀不仅会对用户的使用造成影响，严重的漏水现象也使得水资源发生了严重的浪费