

新闻标题：空气电加热器是主要对气体流进行加热的电加热设备

新闻出处：

新闻内容：电加热器的发热元件是金属材料铁铬铝、镍铬电热合金，它的抗氧性比较强，最基本的原理就是将电能转化为热能。空气电加热器是主要对气体流进行加热的电加热设备。空气电加热器的发热元件是不锈钢的电加热管，电加热器内腔设有多个导流板，引导气体的流向，使得气体在加热器内部均匀散开，从而让气体被充分加热，使气体加热均匀，提高热转换效率。铸铝风道电加热器是一种高效热分部均匀的电加热器，热导性极好的金属合金，从而减少了热能的损耗，确保发热面温度均匀，消除了设备的冷热盲点。