

不锈钢翅片式加热管电热管风道加热器翅片加热元件空气加热

产品名称	不锈钢翅片式加热管电热管风道加热器翅片加热元件空气加热
公司名称	盐城苏源机电科技有限公司
价格	5100.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:苏源 型号:HB
公司地址	盐城市盐都区盐渎路888号物联大厦10楼
联系电话	18061570269 18550660709

产品详情

厂家直销 风道式电加热器 风道加热器 唐经理 13056198098 qq:2853317131

产品介绍

风道加热器主要用于风道中的空气加热，规格分低温、中温、高温三种形式，在结构上的共同之处是采用了用钢板支撑电热管以减少风机停止时电热管的振动，在接线盒中都装有超温控制装置。低温型可直接安装在风道上，而中温型、高温型由于结构上的不同，在通道外壁至加热器接线盒夹有100mm厚的保温材料，一方面减少整个通道的对外散热，另一方面也减少了接线腔内的温度。

风道加热器结构

- 1、风道加热器采用不锈钢加热管作为发热体
- 2、采用碳钢或者不锈钢材料做支架
- 3、采用组合式的连接方式构成

风道加热器产品特点

- 1.远威电加热管采用外绕波纹式不锈钢带，增加了散热面积，大大提高了热交换效率。

2. 远威加热器设计合理，风阻小，加热均匀，无高、低温死角。

3. 双重保护，安全性能好。在加热器上安装了温控器、熔断器，可以用来控制风道空气温度超温和无风的情况下工作，确保万无一失。风道加热器产品技术特点

风道加热器产品技术特点

1、能使空气加热到很高的温度，可达450摄氏度，壳体温度只有50度左右。

2、效率高，最高可达0.9以上。

3、升温和降温速率快，调节快而稳定。不会出现所控空气温度超前和滞后的现象而使温度控制漂浮不定，很适合自动控温。

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 and 附件实验更具优越性。

5、在不违反使用规程时，经久耐用，使用寿命可达几十年。

6、空气洁净，体积小。

风道加热器应用领域

风道加热器主要是用来将所需要的空气流从初始温度加热到所需要的空气温度，最高可达850℃。已被广泛的应用到航空航天、兵器工业、化工工业和高等院校等许多科研生产试验室。特别适合于自动控温和大流量高温联合系统和附件试验。空气电加热器使用的范围宽：可以对任何气体加热，产生的热空气干燥无水份、不导电、不燃烧、不爆炸、无化学腐蚀性、无污染、安全可靠、被加热空间升温快（可控）。

本产品的加工定制是是，品牌是苏源，型号是HB，功率是厂家定制（KW），工作温度是600（℃），电压是380（V），加热介质是空气，产品认证是ISO9001