

奉承牌管道加热器，380V 15KW

产品名称	奉承牌管道加热器，380V 15KW
公司名称	江苏奉承电热电器有限公司
价格	15.00/根
规格参数	品牌:奉承 型号:fcd
公司地址	盐城市长坝路16号金色华庭1幢201室
联系电话	0515-83069676 13485253770

产品详情

主要用于风道中的空气加热，规格分为低温、中温、高温三种形式，在结构上的共同之处是采用钢板支撑电热管以减少电热管的振动，接线盒中都装有超温控制装置。另在控制方面除装有超温保护外，还在风机与加热器之间加装联运装置，以确保电加热器起动必须在风机起动之后，在加热器前后加一差压装置，以防风机故障，通道加热器加热的气体压力一般不应超过0.3Kg/cm²，如需超过以上压力，请选用循环式电加热器；低温型加热器气体加热最高温度不超过160℃；中温型不超过260℃；高温型不超过500℃。

风道式电加热器用于工业风道、空调风道与各行业空气通过对空气的加热，提高输出空气的温度，一般在风道横向开口插入。根据风道工作温度分低温、中温和高温；根据风道内风速分低风速、中风速和高风速。

说明：可直接接到管道上，用于流动的气体加热。

江苏奉承风道加热器技术特点：

- 1、能使空气加热到很高的温度，可达500℃，壳体温度只有50℃左右。
- 2、热效率：> 90%。
- 3、升温和降温速率快，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、在不违反使用规程时，经久耐用，使用寿命长达几十年。
- 6、空气洁净，体积小。