

擎立大功率电加热器,电加热器,加热设备

产品名称	擎立大功率电加热器,电加热器,加热设备
公司名称	广州擎立热能机械设备有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	广州白云堡道永富楼71号
联系电话	020-22247176 18922720677

产品详情

擎立风道式气体加热器主要用于工业风道、房间采暖、大型厂区车间取暖、烘房以及对通道空气进行循环加热，提供空气温度达到采暖效果。此产品为框架式壁板结构，内设超温保护装置，如加热温度高于且 >120 ，接线盒与加热器之间须设置隔热区或散热区，且电加热器元件表面应设翅片散热结构，低、中温风道电加热器无须设置隔热区或散热器区且电加热器元件表面自然散热，电气控制与风机须联动，先启动风机再启动电加热器，先断电加热器后断风机，时间差须大于2分钟。注：可按客户特殊工况设计生产，也可以按图纸加工，欢迎来电咨询：020-22247176

产品属性技术参数：电热管采用加装散热片，可以起到很好的热效率作用，产品广泛用于工业烤箱及空烧领域。针对产品在工作状态下，管表面温度很高，及热态绝缘及泄漏电流要求，内部设计采用高温氧化镁粉及抗氧化发热线，选择耐高温不锈钢管，充分考虑安装和使用环境，并对元件封口要求采用特殊处理，以满足客户对设备发热元件安全及寿命需求。

1.电热管最终使用状况：空烧使用。2.电热管管材：SUS304、SUS321、SUS310S。

3.表面处理：抛光、发黑。4.电热管外径：8.0—20.0MM。

5.电热管封口样式：GLASS(玻璃)封口、环氧树脂，KE441。

6.电气性能：长期放置绝缘值大于500M，泄漏电流小于0.5mA。7.品质保证：保用一年

使用方法控制方面。在风机与加热器之间设一联动装置，以确保加热器，启动需在风机工作之后进行，在加热器停止工作后，风机必须延时2分钟以上，以防止加热器过热而损坏。主要特点1、能使空气加热到很高的温度，可达850，壳体温度只有50左右。2、效率高：可达0.9以上。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，使用寿命长达十年。6、空气洁净，体积小。

7、可根据用户的需要，设计多类型的空气电加热器。日常检查与维护

擎立空气电加热器特别是控制部分，系精密仪器，运输时要小心轻放，严禁冲击、撞打。筒体部分应合理吊装，以免变形损坏内部发热元件。空气电加热器及控制柜放在库内，严禁淋雨。

故障排除故障一：数显表不工作。检查空气开关是否合上，控制回路是否完好。

故障二：加热器温度不上升。检查熔断器是否完好，空气加热器是否损坏？故障三：三相不平衡。

(1) 检查三相进线电压是否缺相。

(2) 打开空气加热器防护罩，用万用表检查单支电热元件是否断路。其他说

明%###%擎立空气电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、化工工业、金属行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）。%#@##@%%14#@##%交易说明#@##%报价含税含运费，款到发货。%#@##@%%