

空调风道加热器 风道电加热器 空气加热器

产品名称	空调风道加热器 风道电加热器 空气加热器
公司名称	盐城彭兴博实业有限公司
价格	2500.00/台
规格参数	品牌:SY 型号:25
公司地址	江苏省盐城市盐都区盐渎路888号
联系电话	88138892 18550660708

产品详情

生产制造 空调风道加热器 风道电加热器 空气电加热器 空气加热器 型号 功率 (kw)
加热器尺寸 (长*宽*高mm) 连接口径 温度 (常温-) 热效率 设计压力MPa XTDQ2 2 200*400*100 根据客户要求制定 法兰接口 600 > 90% 0.6 XTDQ10 10 200*400*100 600 > 90% 0.6 XTDQ15 15 200*400*100 600 > 90% 0.6 XTDQ20 20 200*400*150 600 > 90% 0.6 XTDQ25 25 400*500*600 600 > 90% 0.6 XTDQ30 30 400*600*600 600 > 90% 0.6 XTDQ40 40 600*600*600 600 > 90% 0.6 XTDQ50 50 800*600*600 600 > 90% 0.6 XTDQ60 60 800*600*600 600 > 90% 0.6 XTDQ70 70 800*600*800 600 > 90% 0.6 XTDQ80 80 800*600*600 600 > 90% 0.6 XTDQ90 90 800*600*800 600 > 90% 0.6 XTDQ100 100 800*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ120 120 800*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ140 140 800*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ160 160 800*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ180 180 800*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ200 200 800*1000*1200 600 > 90% 0.6 XTDQ230 230 1000*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ250 250 1000*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ280 280 1000*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ300 300 1000*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ320 320 1200*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ340 340 1200*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ360 360 1200*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ380 380 1200*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ400 400 1500*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ420 420 1500*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ450 450 1500*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ480 480 1500*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ510 510 1700*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ540 540 1700*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ580 580 1700*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ610 610 1800*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ650 650 1800*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ700 700 2000*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ750 750 2200*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ800 800 2400*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ850 850 2600*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ900 900 2800*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ950 950 3000*1000*1000 600 > 90% 0.6 XTDQ1000 1000 3200*1000*1000 600 > 90% 0.6
特殊规格可以定制 风道加热器概述 风道电加热器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,以确保电加热器启动必须在风机启动之后,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。风道电加热器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。 技术特点 1、效率高：能使空气加热到很高的温度，可达650℃，壳体温度只有50℃左右。热能利用率可达0.95以上。 2、升温和降温速率快：温度升降可达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。 3、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。

4、寿命长：在不违反使用规程时，经久耐用，使用寿命长达十年。 5、空气洁净，体积小。

6、为您定制：可根据用户的需要，设计多类型的空气电加热器。单台功率从6KW~2000KW系列

（风管电加热器，风道电加热器产品可以更具客户要求定做，提供图纸，电压，功率，尺寸）联系方式

联系人：乘兆峰 手机：18550660718 电话：86-515-88138892 传真：86-515-88138893 E-

mail：2853317133@qq.com QQ:2853317133 地址：江苏省盐城市盐都区盐渎路888号