空调蒸发器 水空调蒸发器 冷凝器

| 产品名称 | 空调蒸发器 水空调蒸发器 冷凝器 |
|------|-----------------------------|
| 公司名称 | 武进区横山桥光豪暖通器材厂 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:光豪 型号:10P |
| 公司地址 | 江苏常州市常州市横山桥区芙蓉蓉湖村钱家桥 |
| 联系电话 | 86-051988769692 15951213150 |

产品详情

供应各规格水空调表冷器

产品简介: 产品的功能及用途该产品是铜管穿铝片式换热器,它采用了先进的机械涨管和圆弧波纹双翻边铝肋片结构型式。机械涨管使铜管与铝肋片接触紧密,圆弧波纹能促进流体紊流,破坏边界层,提高传热系数。先进的结构型式、再加上水路行程,管距,片距设计合理,使得该换热器具有换热性能好,空气阻力小,抗腐蚀性强,结构紧凑,重量轻,外型美观等特点。可加工铜管直径为3/8",4/8",5/8",6/8",4排管/6排管/8排管等可根据客户需要定购,欢迎各位新老朋友来电咨询

产品特点:1.波纹状亲水铝片设计,有利于冷凝水的凝结与滑落;2.先进的加工工艺,采用二次翻边,铜管串铝片,机械涨管工艺而制成; 适用范围:它可广泛应用于空调、冷却、去湿、采暖等热交换的机器中。

主要产品:工业冷水机,螺杆式冷水机,模具恒温机,料斗干燥机,箱型热风干燥机,蜂巢转轮除湿机,除湿干燥送料三合一,模具除露机,冷风机,吸料机,搅拌机,塑料粉碎机等注塑机周边辅助设备

表冷器的安装及使用:

1.表冷器应设专用支架,不允许用接管来支承表冷器。2.表冷器的供水,回水管路应有良好的保温措施,以减少热损失或避免管道结霜。3.冷、热水管道最高点应设排气点,最低点应设排水管。冬季不使用表冷器时,应将剩余的水放尽,以免结冰冻裂铜管。4.供表冷器用的冷热水,不允许有砂子、铁锈、纤维等杂质。

供应各规格水空调表冷器

产品简介: 产品的功能及用途该产品是铜管穿铝片式换热器,它采用了先进的机械涨管和圆弧波纹双翻边铝肋片结构型式。机械涨管使铜管与铝肋片接触紧密,圆弧波纹能促进流体紊流,破坏边界层,提高传热系数。先进的结构型式、再加上水路行程,管距,片距设计合理,使得该换热器具有换热性能好,空气阻力小,抗腐蚀性强,结构紧凑,重量轻,外型美观等特点。可加工铜管直径为3/8",4/8",5/8",6

/8",4排管/6排管/8排管等可根据客户需要定购,欢迎各位新老朋友来电咨询

产品特点:1.波纹状亲水铝片设计,有利于冷凝水的凝结与滑落;2.先进的加工工艺,采用二次翻边,铜管串铝片,机械涨管工艺而制成; 适用范围:它可广泛应用于空调、冷却、去湿、采暖等热交换的机器中。

主要产品:工业冷水机,螺杆式冷水机,模具恒温机,料斗干燥机,箱型热风干燥机,蜂巢转轮除湿机,除湿干燥送料三合一,模具除露机,冷风机,吸料机,搅拌机,塑料粉碎机等注塑机周边辅助设备

表冷器的安装及使用:

1.表冷器应设专用支架,不允许用接管来支承表冷器。2.表冷器的供水,回水管路应有良好的保温措施,以减少热损失或避免管道结霜。3.冷、热水管道最高点应设排气点,最低点应设排水管。冬季不使用表冷器时,应将剩余的水放尽,以免结冰冻裂铜管。4.供表冷器用的冷热水,不允许有砂子、铁锈、纤维等杂质。

供应各规格水空调表冷器

产品简介: 产品的功能及用途该产品是铜管穿铝片式换热器,它采用了先进的机械涨管和圆弧波纹双翻边铝肋片结构型式。机械涨管使铜管与铝肋片接触紧密,圆弧波纹能促进流体紊流,破坏边界层,提高传热系数。先进的结构型式、再加上水路行程,管距,片距设计合理,使得该换热器具有换热性能好,空气阻力小,抗腐蚀性强,结构紧凑,重量轻,外型美观等特点。可加工铜管直径为3/8",4/8",5/8",6/8",4排管/6排管/8排管等可根据客户需要定购,欢迎各位新老朋友来电咨询

产品特点:1.波纹状亲水铝片设计,有利于冷凝水的凝结与滑落;2.先进的加工工艺,采用二次翻边,铜管串铝片,机械涨管工艺而制成; 适用范围:它可广泛应用于空调、冷却、去湿、采暖等热交换的机器中。

主要产品:工业冷水机,螺杆式冷水机,模具恒温机,料斗干燥机,箱型热风干燥机,蜂巢转轮除湿机,除湿干燥送料三合一,模具除露机,冷风机,吸料机,搅拌机,塑料粉碎机等注塑机周边辅助设备

表冷器的安装及使用:

1.表冷器应设专用支架,不允许用接管来支承表冷器。2.表冷器的供水,回水管路应有良好的保温措施,以减少热损失或避免管道结霜。3.冷、热水管道最高点应设排气点,最低点应设排水管。冬季不使用表冷器时,应将剩余的水放尽,以免结冰冻裂铜管。4.供表冷器用的冷热水,不允许有砂子、铁锈、纤维等杂质。

本产品的加工定制是是,品牌是光豪,型号是10P,功率是2(KW),外形尺寸是0.75*1.2(m),重量是20(kg),用途是水空调柜机散热,操作压力是常压,结构形式是立式,外形是U形管式,运动状况是内循环型