

四川取暖器 成都取暖器 营江

产品名称	四川取暖器 成都取暖器 营江
公司名称	成都市营江散热设备有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:营江 型号:srz 控温范围:0~100
公司地址	新津县普兴镇柳江村十组
联系电话	86-02882468128 18628017955

产品详情

品牌	营江	型号	srz
控温范围	0~100	流量压力	4
风量	4200 (m3/h)	用途	房间取暖
类型	其他		

成都市营江散热设备厂(成都市科琳电热器厂)是生产散热器、电加热器及其相关产品的专业厂家。技术力量雄厚，管理体制完善。其产品性能具有国内先进水平。

我厂的主要产品有：srz、srl型空气加热、冷却器。各种铝绕、铜绕、不锈钢绕、铁绕翅片管和铝轧、铜轧、复合轧制翅片管。蒸汽或热水取暖器；空调专用加热器(已获国家专利)；工业用电加热元件；热风循环烘箱、干燥窑等。以上产品既可以按国家标准生产，也可以根据用户的需要设计和生产。我们将努力为各行各业提供最优质的产品和服务。

www.cdyjsrq.com

成都市营江散热设备厂(成都市科琳电热器厂)四川散热器 成都散热器 重庆散热器 四川散热器厂 成都散热器厂 高温导热油散热器 fl油冷却器 四川木材烘干窑、烘干设备 成都中药材干燥设备 空调辅助电加热器 四川电加热器 x型铝合金电加热器 四川翅片管散热器厂是生产散热器的专业性工厂。多年来，在各大专院校、科研单位的鼎立相助和各用户单位的大力支持下，已经形成一定规模的散热器生产体系，我厂可以生产国内各种规格型号的散热器，而且还在不断的开发新的散热器品种。目前散热器的主要品种有：高温水或蒸汽散热器(gl型、srz型、s型、u型、srl型、l型等)、高温导热油散热器(ful型)、表面空气冷却器(kl型、tl型)、油冷却器(fl型)、铝制串片式暖气片、空气冷却器等。翅片管型式有：绕片式、挤压式、串片式、焊片式等。翅片管材有：钢、铜、铝、不锈钢、钢铝复合、铜铝复合等。散热器是以冷热媒质进行冷却或加热换热装置中的主要设备，它可以广泛应用于轻工、建筑、化工、机械、纺织、印染、电子、食品、医药、冶金涂装等各行各业中的热风采暖、空调、冷却、冷凝、除湿、烘

干等工程。我厂除定型产品外还可以为用户设计制造各种非标准型散热器和烘干设备

www.cdyjsrq.com

成都市营江散热设备厂(成都市科琳电热器厂)四川散热器 成都散热器 重庆散热器 四川散热器厂 成都散热器厂 高温导热油散热器 fl油冷却器 四川木材烘干窑、烘干设备 成都中药材干燥设备 空调辅助电加热器 四川电加热器 x型铝合金电加热器 四川翅片管散热器厂是生产散热器的专业性工厂。多年来,在各大专院校、科研单位的鼎力相助和各用户单位的大力支持下,已经形成一定规模的散热器生产体系,我厂可以生产国内各种规格型号的散热器,而且还在不断的开发新的散热器品种。目前散热器的主要品种有:高温水或蒸汽散热器(gl型、srz型、s型、u型、srl型、l型等)、高温导热油散热器(ful型)、表面空气冷却器(kl型、tl型)、油冷却器(fl型)、铝制串片式暖气片、空气冷却器等。翅片管型式有:绕片式、挤压式、串片式、焊片式等。翅片管材有:钢、铜、铝、不锈钢、钢铝复合、铜铝复合等。散热器是以冷热媒质进行冷却或加热换热装置中的主要设备,它可以广泛应用于轻工、建筑、化工、机械、纺织、印染、电子、食品、医药、冶金涂装等各行各业中的热风采暖、空调、冷却、冷凝、除湿、烘干等工程。我厂除定型产品外还可以为用户设计制造各种非标准型散热器和烘干设备

www.cdyjsrq.com

成都市营江散热设备厂(成都市科琳电热器厂)四川散热器 成都散热器 重庆散热器 四川散热器厂 成都散热器厂 高温导热油散热器 fl油冷却器 四川木材烘干窑、烘干设备 成都中药材干燥设备 空调辅助电加热器 四川电加热器 x型铝合金电加热器 四川翅片管散热器厂是生产散热器的专业性工厂。多年来,在各大专院校、科研单位的鼎力相助和各用户单位的大力支持下,已经形成一定规模的散热器生产体系,我厂可以生产国内各种规格型号的散热器,而且还在不断的开发新的散热器品种。目前散热器的主要品种有:高温水或蒸汽散热器(gl型、srz型、s型、u型、srl型、l型等)、高温导热油散热器(ful型)、表面空气冷却器(kl型、tl型)、油冷却器(fl型)、铝制串片式暖气片、空气冷却器等。翅片管型式有:绕片式、挤压式、串片式、焊片式等。翅片管材有:钢、铜、铝、不锈钢、钢铝复合、铜铝复合等。散热器是以冷热媒质进行冷却或加热换热装置中的主要设备,它可以广泛应用于轻工、建筑、化工、机械、纺织、印染、电子、食品、医药、冶金涂装等各行各业中的热风采暖、空调、冷却、冷凝、除湿、烘干等工程。我厂除定型产品外还可以为用户设计制造各种非标准型散热器和烘干设备