

# 超达牌可控硅散热器 CD

产品名称	超达牌可控硅散热器 CD
公司名称	桐乡市德森热管有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:CD 材质:铜 规格:实际尺寸
公司地址	桐乡市崇福镇工农路78号
联系电话	15957333156 13867371332

## 产品详情

型号	CD	材质	铜
规格	实际尺寸	管径	按要求制作
安装型式	内置		

可控硅是硅可控整流元件的简称，亦称为晶闸管。具有体积小、结构相对简单、功能强等特点，是比较常用的半导体器件之一。该器件被广泛应用于各种电子设备和电子产品中。

桐乡市德森热管有限公司是专业生产可控硅散热器的公司，质优价廉，有多个型号可供选择，是您理想的选择。可控硅是硅可控整流元件的简称，亦称为晶闸管。具有体积小、结构相对简单、功能强等特点，是比较常用的半导体器件之一。该器件被广泛应用于各种电子设备和电子产品中，多用来作可控整流、逆变、变频、调压、无触点开关等。家用电器中的调光灯、调速风扇、空调机、电视机、电冰箱、洗衣机、照相机、组合音响、声光电路、定时控制器、玩具装置、无线电遥控、摄像机及工业控制等都大量使用了可控硅器件。可控硅的分类

按其工作特性，可控硅可分为普通可控硅即单向可控硅、双向可控硅和其它特殊可控硅。

可控硅的主要参数有：1、

额定通态平均电流 $I_T$ 在一定条件下，阳极---阴极间可以连续通过的50赫兹正弦半波电流的平均值。2、正向阻断峰值电压在控制极开路未加触发信号，阳极正向电压还未超过导能电压时，可以重复加在可控硅两端的正向峰值电压。可控硅承受的正向电压峰值，不能超过手册给出的这个参数值。3、反向阴断峰值电压当可控硅加反向电压，处于反向关断状态时，可以重复加在可控硅两端的反向峰值电压。使用时，不能超过手册给出的这个参数值。4、控制极触发电流、触发电压在规定的环境温度下，阳极---阴极间加有一定电压时，可控硅从关断状态转为导通状态所需的最小控制极电流和电压。5、维持电流在规定的温度下，控制极断路，维持可控硅导通所必需的最小阳极正向电流。近年来，许多新型可控硅元件相继问世，如适于高频应用的快速可控硅，可以用正或负的触发信号控制两个方向导通的双向可控硅，可以用正触发信号使其导通，用负触发信号使其关断的可控硅等等。