制冷片TEC客户需求表

# 客户基本信息

公司名称\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

角色（工程/采购）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 产品领用领域

消费类产品，具体产品是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工业类产品，具体产品是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 应用类型

□ 仅制冷

□ 制冷和加热

□ 发电

其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 负载(具体给什么物体降温)

* 空间/空气

描述长宽高(mm)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 水/液体

描述液体的体积(ml)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

□固体

详细描述\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 性能要求

最大环境温度\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

目标冷却温度\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

要求的制冷速率\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

要求的加热速率\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

是否有发热源\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

发热功率是多少\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 制冷片尺寸

最大能放多大面积\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

或浏览网页选择合适的型号([www.tecooler.com](http://www.tecooler.com) 高温系列或者http://www.tecooler.com/products/tec.ht.html)

# 电气要求

输入电压范围\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

输入电流范围\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 热面

散热器类型及尺寸\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

风扇型号及尺寸\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

水冷\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 特殊环境

高湿度

其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 特殊基板要求

常用96%氧化铝陶瓷

氮化铝提供选择

陶瓷双面金属化/镀金

其他要求\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

www.tecooler.com提供本需求表下载，需求发送至tecooler001@163.com