

# 【风扇 选型表】

## ■所需的风扇

●无需委托时请空白提交。公司接到后将会回复电话。

轴流风扇    西洛克风扇    横流风扇

### 通风冷却·排风

#### ■装置的规格

●若有疑问请空白提交。公司接到后将会回复电话。

●装置的总发热量 .....  $Q =$   W

总发热量不明时请填写以下总输入功率、总输出功率与效率。

●总输入功率 .....  $P_{in} =$   W

●总输出功率 .....  $P_{out} =$   W

●效率 .....  $\eta =$   %

●未使用风扇时的内部温度 .....  $T =$   °C

●装置内部的上限温度(希望温度) .....  $T =$   °C

●装置外部的空气温度(冷气) .....  $T_a =$   °C

装置关于外径尺寸

●装置的宽度 .....  $W =$   mm

●装置的高度 .....  $h =$   mm

●装置的纵长 .....  $d =$   mm

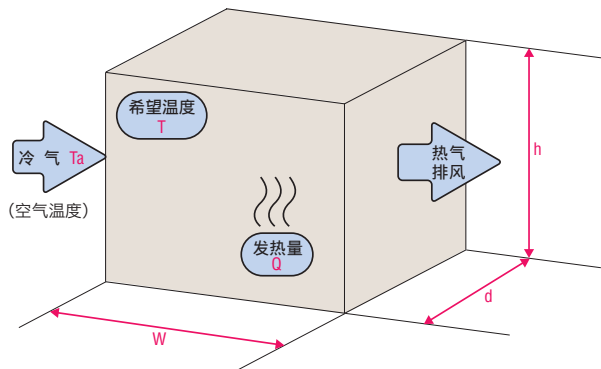
●装置隔板的厚度 .....  $l =$   mm

●装置的材质、涂装

→放射率 .....  %

●电源电压 ..... 相  V、Hz

●关于风扇的安装位置、吸风·排风位置、内部配置等内容,请在所知范围内填写。



### 通风排气

#### ■装置的规格

●若有疑问请空白提交。公司接到后将会回复电话。

●必要排风量 .....  $Q =$   m<sup>3</sup>/min

●必要风速 .....  $T =$   m/s

吸入口及排风口的尺寸

●纵长 .....  $W =$   mm

●横宽 .....  $D =$   mm

●以下图解为下侧为吸入口,上侧为排风口。上侧吸风时则从下侧排风。

通风口的尺寸

●直径 .....  $\phi D =$   mm

●通风口长度 .....  $L =$   mm

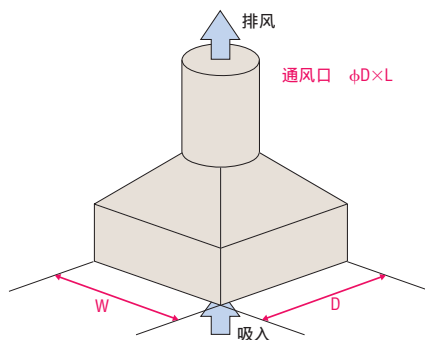
过滤网的特性

●风速 .....  mm/s

●压力损失 .....  Pa

●排气温度 .....  °C

●电源电压 ..... 相  V、Hz



●以上图解中不足部分及不同部分请根据所知范围填写。  
 ·通风口形状(弯曲位置、弯曲情况等)  
 ·风扇的安装位置

## ■客户信息

委托日期: 年 月 日

公司名称: _____	E-mail: _____
所属部门、职务: _____	用途: _____
姓名: _____	预定使用台数: _____ 台
邮政编码 _____	预定购买时间: _____
地址: _____	
电话: _____ 分机 _____	
传真: _____	