

【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

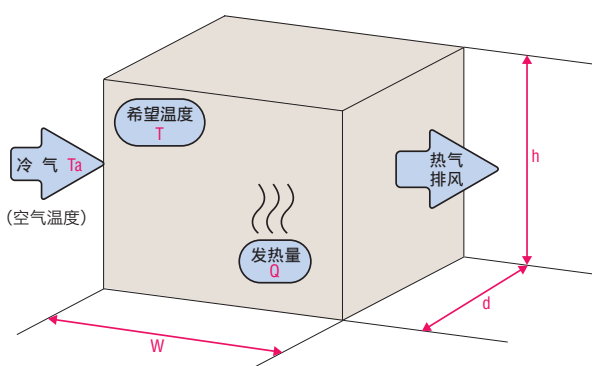
● 装置隔板的厚度 $l =$ mm

● 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 $Q =$ m³/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

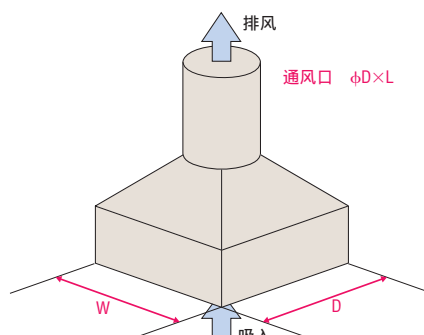
过滤网的特性

● 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:

邮政编码:

台

地址:

电话: 分机

预定购买时间:

传真:
