

ACE系列高效型风冷却器

概述

- 1、ACE铝制空气冷却器采用世界先进的同步分层流动散热技术，利用薄壁管间的特殊波浪状散热鳍片，极大的增加了油与空气接触的面积，使高温的油充分的释放热量，并减少背压的产生。
- 2、ACE铝制空气冷却器以最小的体积，发挥最大的热交换效益。

订购码

ACE 5 M1 02 50 T55 WY X O

系列号
ACE系列

散热片规格
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10

风机数量
M1:1个风机
M2:2个风机

电机:
01:110V
02:220V
03:380V
04:24V
05:12V

频率
50:50HZ
60:60HZ

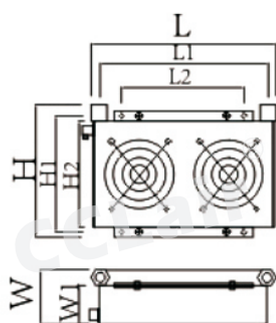
散热片防护装置
S:防石网
C:防尘网
Z:冷却器整体防护罩
O:无防护装置

风向
X:吸风型
C:吹风型
(建议优先选用吹风型)

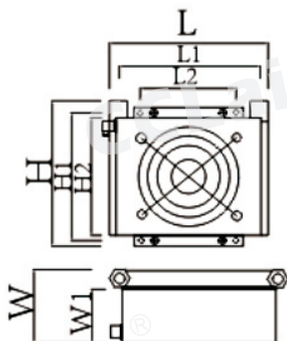
旁通阀
WY:外置旁通阀
NY:内置旁通阀
O:无旁通阀

温度控制器
T50:50°C
T55:55°C
T60:60°C
O:无温度控制器

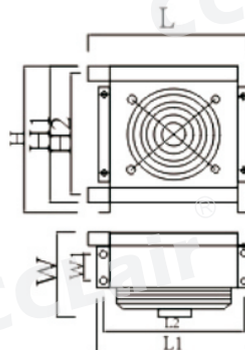
外形尺寸



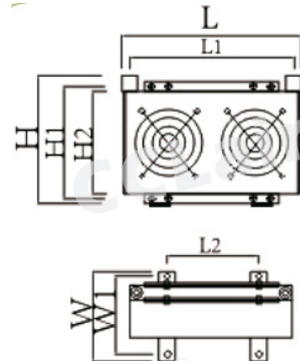
ACE1、2



ACE3、4



ACE6、7、8



ACE9、10

型号	ACE1	ACE2	ACE3	ACE4	ACE5	ACE6	ACE7	ACE8	ACE9	ACE10
冷却能力KW	1.1	1.3	1.5	2.5	5	7	10	16	25	32
使用流量L/min	10	15	25	30	60	100	120	160	250	300
使用压力bar	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
电机功率KW	2*14	2*24	65	65	90	150	150	150	200*2	200*2
使用电压V	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
L	280	280	280	280	436	530	436	530	682	843
W	70	88	118	118	186	216	207	237	352	372
H	158	192	283	306	465	465	485	485	596	636
L1	250	250	250	250	420	515	420	515	612	753
L2	190	190	190	190	385	480	385	480	452	573
W1	40	58	85	85	50	50	50	50	302	322
H1	128	162	261	261	450	450	450	450	530	570
H2	158	142	240	240	410	410	410	410	500	540

冷却能力:在 $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$ 时的冷却功率。不同的电压时有不同的消耗功率,本表仅以AC220V为例。

其他电压还有AC380V,110V,DC12V,24V

轴流风扇形式:标准为吸风型,IP44,IP54,F级绝缘,符合EC标准。

冷却介质:矿物油,符合DIN51524,上述表格无法满足需要时请致电本公司技术部。