

空气/水热交换器

主要特性:

1. 制冷效率高，尺寸紧凑，耗电量少且维护费用低
2. 液体循环回路部件为防锈及耐腐蚀材质，散热器和电动水泵为铜材质

基本功能:

1. 在一些简单的降温应用上，无需保持持续或固定的温度时,可用该热交换器来代替制冷机组
2. 本设备由储液箱、循环泵、翅片换热器组成，通过液体循环流动制冷
3. 风机吸入空气并通过换热器冷却液体

型号		AWEX	2.5	7
额定制冷量		kW	1.1* / 2.5**	3.2* / 7.1**
设备功率		kW	0.3	0.8
供电电源		-	AC220V/1P/50Hz	
热交换器		-	空冷-热交换器 (铜管套铝翅片)	
泵	流量 ***	l/m	1-8	8-30
	压力	bar	3.5 -0.8	3 - 0.5
储液箱		l	5	8
最低/最高工作温度		°C	10 - 60	
最低/最高室内温度		°C	5 - 50	
最低/最高存储温度		°C	5 - 50	
外壳处理		环氧树脂	Ral 9005	Ral 1013
接口尺寸		内螺纹	G1/4"	G3/8"
外形尺寸		mm	510x345x232(H)	520x310x675(H)
重量		kg	13	28

注 (*) 参考值: 空冷进风 32°C,机组回水 40°C。

(**) 参考值:空冷进风 32°C,机组回水 50°C。

(***)流量参考自来水管路。

以上规格参数如有变更，恕不另行通知，特殊规格订货请联系我司。

应用范围：

- 1.广泛使用在塑料包装机械
- 2.焊接机械: 点焊, 凸焊, 对接焊,线焊机械

3.一般工业制冷循环 如电主轴

4.小型电机

