

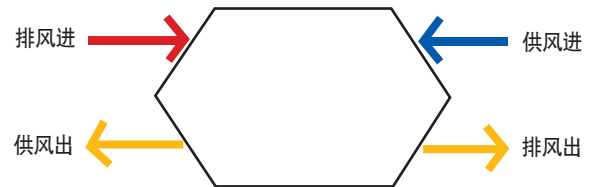
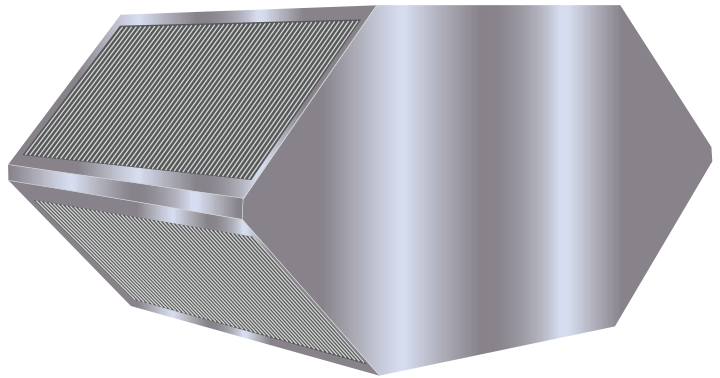
L型(逆流)

铝及环氧树脂涂层铝。

Heatex L型热交换器的特点是采用纯铝或环氧树脂涂层铝制成的波纹形金属板。其表面形成的湍流可促进热传递。

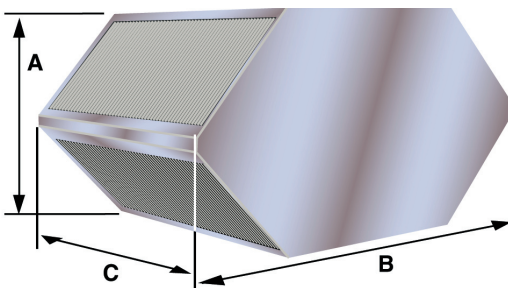
湍流的增大不会造成污物滞留点和速度变化。开放式金属板设计便于冷凝水从板上滴走,以确保彻底的空气交换。

进气口和出气口的导向装置改善了表面的气流分布,而关键部位的绝缘设计也将金属内部导热的可能性降到最低。这样就能充分利用整个热交换器的潜能,适应不同的热力条件并发挥其最佳性能。



L型热交换器提供可调节的板间距,从而在提升效率和应对压降等方面最大限度地优化材料使用。(请注意,在很多工作点上,较大的板间距可带来更高的效率)。可调节的板间距使L型热交换器适用于多种不同的空气容量。

额定风量的最大漏气率为0.5%。在导致金属板永久变形之前,热交换器的最大压差为700帕。对压降的影响可能更早发生。



L型热交换器的机械尺寸

型号	尺寸(毫米)			板间距 额定(毫米)
	A	B	C	
200	266	528	50-600	1.5 / 1.7 / 1.9 / 2.4 / 3.0

金属板材料: 铝/环氧树脂涂层铝

框架材料: 铝

密封: 不含硅有机树脂(最高温度90°C, 190°F)

机箱设计

可提供涂漆铝机箱选择,也可按客户需要提供特别的机箱设计。

由于产品不断发展更新,Heatex公司保留在未事先通知的情况下修改设计及定价的权利。

Heatex公司

Tommarpsvägen 46, SE-231 65 Trelleborg, Sweden

电话:+46 410 36 35 00, 传真:+46 410 36 35 29

网址:www.heatex.com