

超级冷却枪 / 机箱冷却器

◎ 超级冷却枪

代码	类型	材质
ZWE21	超级冷却枪	中型 不锈钢

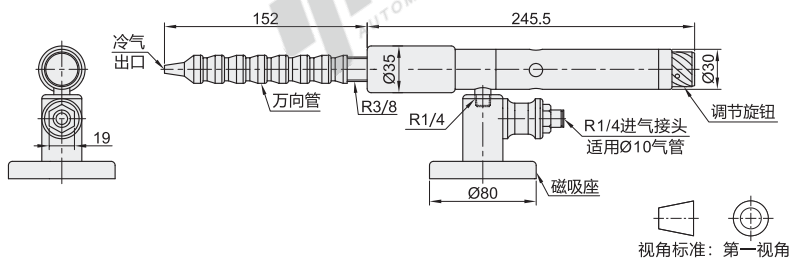


◎ 产品特点

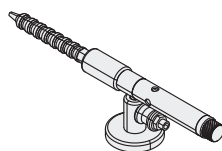
- 仅用压缩空气驱动，非电气设备，纯机械结构，内部无化学物、无污染可能；
- 运行可靠，免维护，无活动件、无磨损可能，不锈钢冷风枪使用寿命长达10年以上；
- 壳体为不锈钢材质，内部涡旋发生器耐腐蚀、体积小，重量轻。

◎ 主要应用

- 塑料成型冷切；
- 刀头降温、刀具冷却等风冷类应用；
- 局部降温风冷类冷却应用：电子零部件冷却降温、焊接件冷却降温、热封件冷却降温等需要小面积局部快速冷却降温的应用。



EX
Example 使用示例



型号		空气压力 (Bar)	耗气量 (m³/min)	制冷量 (Kcal/hr)	噪音 (dB)	调节方式
代码	规格					
ZWE21	15		0.425	252	68	外置手动
	25	6.9	0.708	325	70	
	30		0.85	425		
	40		1.133	500	72	



型号	代码	规格
ZWE21	15	25

请按图示订货



优惠价	数量	1~5	6~
未税价(元)	价格	100%	另行报价

交货期	6

ZWE21—15

◎ 机箱冷却器

代码	类型	材质
ZWE31	机箱冷却器	中型 不锈钢

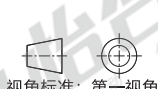
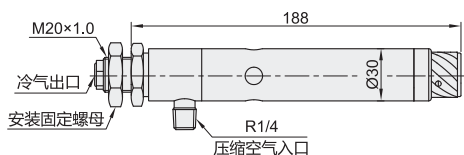


◎ 产品特点

- 高制冷量，消耗低，终生免维护，无电气件，无活动部件，无需更换任何部件；
- 适用于工厂狭窄区域设备的冷却及多尘、高温区域；
- 安装简单，只需在机柜上开Ø22~26mm的孔即可；
- 不需要电风扇或过滤器。

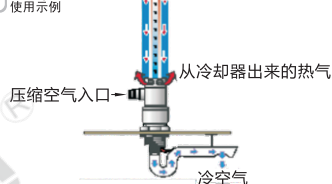
◎ 主要应用

- 电控柜内部关键元件局部降温；
- 配电柜内部降温冷却；
- PLC控制柜降温冷却；
- 电控柜内部恒温调节；
- 数控加工中心(各类机床)控制柜冷却；
- 发动机控制中心的冷却。



视角标准: 第一视角

EX
Example 使用示例



◎ 使用方法:

在机箱上需要安装的地方开一个Ø22~26mm的孔，用螺母将机箱冷却器固定住。当压缩空气压力为6.9公斤时，机箱冷却器可提供28°C温差，若气源温度升高，机箱冷却器产生的冷空气也会相应升高，从而降低冷却量。

型号		空气压力 (Bar)	耗气量 (m³/min)	制冷量 (Kcal/hr)	噪音 (dB)	调节方式
代码	规格					
ZWE31	15		0.425	252	68	内置调节阀
	25	6.9	0.7	325	70	
	30		0.853	425		
	40		1.13	500	72	



型号	代码	规格
ZWE31	15	25

请按图示订货



优惠价	数量	1~5	6~
未税价(元)	价格	100%	另行报价

交货期	6

ZWE31—15