

# 超级冷却枪 / 机箱冷却器

## ☑ 超级冷却枪

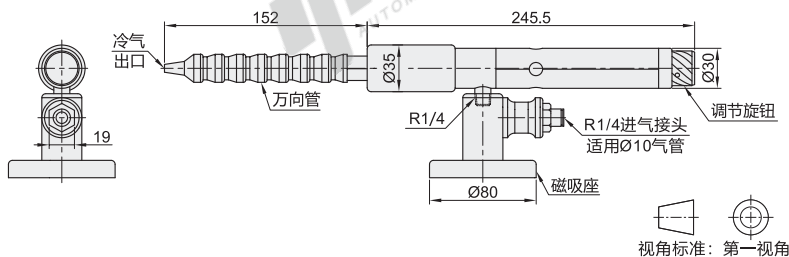
代码	类型	材质
ZWE21	超级冷却枪	中型 不锈钢

### ☑ 产品特点

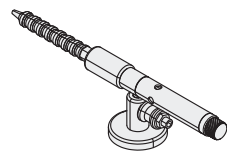
- 仅用压缩空气驱动，非电气设备，纯机械结构，内部无化学品、无污染可能；
- 运行可靠，免维护，无活动件、无磨损可能，不锈钢风枪使用寿命长达10年以上；
- 壳体为不锈钢材质，内部涡轮发生器耐腐蚀、体积小，重量轻。

### ☑ 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



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



型号	代码	规格
ZWE21-15	ZWE21	15
		25



优惠价	数量	1~5	6~
	价格	100%	另行报价



## ☑ 机箱冷却器

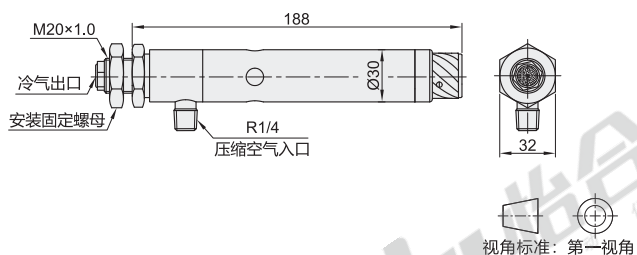
代码	类型	材质
ZWE31	机箱冷却器	中型 不锈钢

### ☑ 产品特点

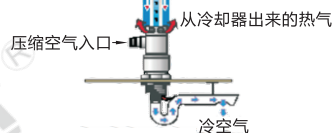
- 高制冷量，消耗低，终生免维护，无电气件，无活动部件，无需更换任何部件；
- 适用于工厂狭窄区域设备的冷却及多尘、高温区域；
- 安装简单，只需在机柜上开Ø22~26mm的孔即可；
- 不需要电风扇或过滤器。

### ☑ 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。



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。

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



型号	代码	规格
ZWE31-15	ZWE31	15
		25



优惠价	数量	1~5	6~
	价格	100%	另行报价

