

经济型空气放大器

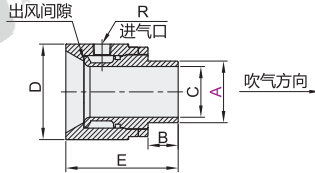
代码	类型	主体材质	表面处理
ZWD01	经济型空气放大器	铝合金	本色阳极氧化

● 基本原理:

- 利用了科恩达效应, 由环形喷嘴喷出的气流吸附了大量环境空气, 形成负压区的强劲吸力可进行排除废烟、废气、通风等应用。

● 应用场景:

- 对零部件进行干燥、冷却处理;
- 向模具或炉具内传输高压热空气;
- 吹除碎片、边角料、水、灰尘;
- 通风和排除烟气, 代替排风扇;
- 烘干潮湿表面及烘干水基涂料。



代码	型号 A	B	C	D	E	R	出风间隙	气源压力在0.7Mpa情况下		
								耗气量(L/min)	放大倍数	噪音(dB)
ZWD01	19	10	11	34	52.5	Rc1/8		610	12	69
	32		27	51	61	Rc1/4		810	18	72
	51		42	79	93	Rc3/8	可调	1550	22	73
	102	25	85	136	98	Rc1/2		2900		73
	127		112	166	101			3600	25	85



请按图示订货

型号	
代码	A
ZWD01	19
	32

ZWD01—A19



未税价(元)

● 优惠价

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价



交货期

5