

	公称容积流量 (m³/min)	
	安全阀开启压力 MPa	
	压力容器最高工作压力 MPa	
	最高排气温度 ℃	
	机组最高工作压力 MPa	
	驱动电动机输入额定功率 (kW)	
	电机能效等级	
5	机组输入比功率 kW/(m³/min)	
	能效等级	
	能效标识备案号	
	外形尺寸 (长 × 宽 × 高) (mm × mm × mm)	
6	润滑介质/灌注量 (kg)	润滑介质名称或代号
		灌注量 (kg)
	电机	制造商
		技术参数
		规格型号
7	能效测试报告	机组输入比功率 测试 kW/(m³/min)
		测试单位
		报告编号
	节能产品认证证书编号	
8	产品其他性能特征	
9	产品照片	附照片 (JPG 格式, 200K 以内)

附表3：

推广产品基本情况表

附件 2:

高效节能空压机购买单位 财政补贴申请报告

购买单位名称:

(盖公章)

购买单位所在地: 省 市

编制日期: 年 月

申请报告内容应包括：

一、 购买单位基本情况介绍，包括企业法人代表、企业生产规模、经营状况等基本情况（见附表 1）。

二、 设备购置、安装及淘汰情况

（一）设备购置安装情况表及相关发票复印件（见附表 2）

（二）淘汰设备情况表（见附表 3）

三、 其他相关材料

四、 企业对申请材料真实性的承诺声明

购买单位法人签字：

日期：

附表 1:

购买单位基本情况表

企业名称	企业法人代表	
企业地址	联系电话	
生产规模、 主营业务及经 营状况		

附件表2：

购置及安装设备情况表

附表 3:

淘汰设备情况表

淘汰设备名称	淘汰设备型号	机组输入比功率 [kW / (m ³ /min)]	淘汰时间	淘汰数量(台)

附件3：

高效节能空压机月度推广情况报告

年 月

推广产品	能效等级	本月推广量		兑付补贴资金
		推广量(千瓦)	补贴标准(元/千瓦)	
微型往复活塞空气压缩机	1 级		80	
	2 级		45	
	小计			
全无油润滑往复活塞空气压缩机	1 级		160	
	2 级		90	
	小计			
一般用固定的往复活塞空气压缩机	1 级		80	
	2 级		45	
	小计			
一般用喷油螺杆空气压缩机	1 级		200	
	2 级		100	
	小计			
一般用喷油单螺杆空气压缩机	1 级		220	
	2 级		120	
	小计			
总计				