

# 螺杆空压机销售，空压机型号，空压机价格

产品名称	螺杆空压机销售，空压机型号，空压机价格
公司名称	福州科普达机械有限公司
价格	56000.00/套
规格参数	压缩介质:空气 工作原理:螺杆式压缩机 润滑方式:机油润滑空压机
公司地址	福建省福州市仓山区城门镇绍岐村93号130室（ 自贸试验区内）
联系电话	86 0591 83465679 18120602085

## 产品详情

压缩介质	空气	工作原理	螺杆式压缩机
润滑方式	机油润滑空压机	品牌	科普达
用途	天然气加气站用、凿岩机用、风动工具、车辆制动用、门窗启闭用、纺织机械用、轮胎充气用、塑料机械用压缩机、矿用压缩机、船用压缩机、医用压缩机、其他	型号	KEB75
功率	75 (Kw)	冷却方式	风冷式
传动方式	皮带传动	产品类型	全新
型式	固定式压缩机	排气量大小	中型
排气压力	1.7-1.2 (MPa)	外形尺寸 (长*宽*高)	1766*1376*1710 (mm)
性能	低噪音、可变频、防爆、其他	噪音	72 (dB)

### 置皮带式螺杆空气压缩机系列

#### ==产品介绍==

本系列螺杆式空压机采用欧洲设计技术：拥有独有的双风道结构，由机箱中部隔音板将压缩机分隔成两个独立的风道，一个风道由风扇吸入直吹冷却器

后排出，另一个风道由主电机尾部吸入，用于冷却电机后排出，故两个位于后部的进风口和两个位于顶部的排风口。这种结构使噪音被封闭于机箱内不

能传出螺杆空压机机箱，整机噪音极低。

旋转式过滤器，完全滤除润滑油当中的杂质，易于更换，无渗油之忧。

采用低温差设计，增加换热面积，更适于高温、高湿的工作环境。

控制器是专门为螺旋杆式空气压缩机组设计的智能控制器，能控制器和保护功能，安装在机器各关键部件上的传感器能制器进行处里，适时临控机器运行状态，并自动根据实际用气量，自动计算、自动调节，使机器获得最佳的运行。智能控制器还具有功能，它不间断地临控设备运行情况，一旦出现故障，自动排  
 停机，防止机器严重损坏。实现无人值守运行。自动调节器节机组的容积流量，适应变化的气量需求并节能。人性化的人机界面，压力行状态以及故障内容均以文字显示，准确，清晰，一目了然。

采用德国原装ghh主机。优质高效电动机，防护等级ip54，

==技术参数==机组性能测试参照ios1217,第3版,附录c-1996.平均噪音声压级根据pneurop/cagi pn8nt测试标准,误差2db(a).本公司保留技术不断改进之权利，参数变化恕不先行告之。

型号		keb7.5e	keb11e	keb15e	keb18.5e	keb22e	keb30e	keb37e	keb45e	keb55e
排气量/排气压力m <sup>3</sup> /min/MPa		1.20/0.7	1.65/0.7	2.25/0.7	3.22/0.7	3.60/0.7	5.2/0.7	6.58/0.7	7.36/0.7	10.0/0.7
		1.10/0.8	1.53/0.8	2.03/0.8	3.01/0.8	3.56/0.8	5.06/0.8	6.26/0.8	7.10/0.8	10.0/0.8
		0.95/1.0	1.32/1.0	1.82/1.0	2.52/1.0	3.07/1.0	4.53/1.0	5.80/1.0	6.47/1.0	8.5/1.0
		0.80/1.2	1.10/1.2	1.55/1.2	2.30/1.2	2.84/1.2	3.90/1.2	5.06/1.2	5.80/1.2	7.6/1.2
压缩机级数		单级								
环境温度		-5 ~ +45								
冷却方式		风冷								
排气温度		风冷：< 环境温度+15								
噪音	db(a)	62 ± 2			65 ± 2			68 ± 2		
驱动方式		皮带传动								
电源	v/ph/hz	380、460/3/50、60 (含国外)								

功率	kw	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55
起动方式		y- 启动								
外型尺寸	mm	890	1066	1066	1216	1216	1216	1486	1552	1666
	mm	630	880	856	966	966	1016	1046	1100	1336
	mm	920	1100	1125	1295	1295	1335	1455	1500	1695
重量	kg	240	450	470	620	650	750	1060	1200	1900
出口管径	Inch	g3/4"	g1"	g1"	g1 1/4"	g1 1/4"	g1 1/4"	g1 1/2"	g1 1/2"	g2"

==外形尺寸==

==主要配置==螺杆主机系德国ghh公司原装进口，其转子为第三代5对6齿型转子。螺杆主机采用瑞典skf轴承，转子经动、静平衡试验，使其运转平衡性更好，振动到最低，噪声更低，寿命更长。全部采用德国原装ghh专利，效率更高，同样功率同样压力下流量比竞争对手高出约10%，因此客户可以节约大笔的运行费用，更加节能经济。