

# 西门子6DD2920-0AV3代理商

产品名称	西门子6DD2920-0AV3代理商
公司名称	湖南西控自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:授权代理商 6DD:一级代理商 德国:售后保障服务
公司地址	中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园（一期）4#栋301
联系电话	17838383235 17838383235

## 产品详情

17张高清机械动图，看一天都停不下来！

1.类似于6缸发动机

2.机械软体动物躯体

3.14面体结构

4.类似于柱塞泵的结构

## 5.两翼飞行结构

## 6.四翼飞行结构

## 7.顶出机构

## 8.打火的机构

## 9.斜齿轮传动

斜齿轮是不完全螺旋齿轮，螺旋齿轮是两个斜齿轮的啮合方式，由它们在空间传递力的方向不同来区分。普通的直齿轮沿齿宽同时进入啮合，因而产生冲击振动噪音，传动不平稳。斜齿轮采用优质高强度合金钢，表面渗碳硬化处理，承载能力强，经久耐用。斜齿轮的优点：啮合性好，传动平稳、噪声小；重合度大，降低了每对齿轮的载荷，提高了齿轮的承载能力；不产生根切的最少齿数少。

## 10.轮胎

轮胎是在各种车辆或机械上装配的接地滚动的圆环形弹性橡胶制品。通常安装在金属轮辋上，能支承车身，缓冲外界冲击，实现与路面的接触并保证车辆的行驶性能。

轮胎常在复杂和苛刻的条件下使用，它在行驶时承受着各种变形、负荷、力以及高低温作用，因此必须具有较高的承载性能、牵引性能、缓冲性能。同时，还要求具备高耐磨性和耐屈挠性，以及低的滚动阻力与生热性。世界耗用橡胶量的一半用于轮胎生产，可见轮胎耗用橡胶的能力。

## 11. 齿轮传动

齿轮传动是机械传动中应用最广的一种传动形式。它的传动比较准确，效率高，结构紧凑，工作可靠，寿命长。目前齿轮技术可达到的指标:圆周速度 $v=300\text{m/s}$ ，转速 $n=10\text{r/min}$ ，传递的功率 $P=10\text{KW}$ ，模数 $m=0.004\sim 100\text{mm}$ ，直径 $d=1\text{mm}\sim 152.3\text{mm}$ 。齿轮传动是利用两齿轮的轮齿相互啮合传递动力和运动的机械传动。按齿轮轴线的相对位置分平行轴圆柱齿轮传动、相交轴圆锥齿轮传动和交错轴螺旋齿轮传动。具有结构紧凑、效率高、寿命长等特点。

## 12.万向节

万向节即万向接头，是实现变角度动力传递的机件，用于需要改变传动轴线方向的位置，它是汽车驱动系统的万向传动装置的"关节"部件。万向节与传动轴组合，称为万向节传动装置。在前置发动机后轮驱动的车辆上，万向节传动装置安装在变速器输出轴与驱动桥主减速器输入轴之间;而前置发动机前轮驱动的车辆省略了传动轴，万向节安装在既负责驱动又负责转向的前桥半轴与车轮之间。

## 13.另一种万向节，这个零件没看出来是什么

## 14.转子

以下几幅小编没看出来是什么，谁知道？

赶紧转发收藏吧！

看过瘾了吗？看出里面是什么原理了吗？给大家推荐几个可以自由释放创意的仿真学习软件，虽然没有上面动图展示的华丽，但供我们学习交流，提升自己自动化的专业能力，还是会有很大的帮助！

