

# 福润通用圆盘冲压件 漳州冲压圆盘

产品名称	福润通用圆盘冲压件 漳州冲压圆盘
公司名称	聊城市福润金属制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	聊城市经济开发区东外环路98号
联系电话	13455085113

## 产品详情

### 冲压圆盘

从冲压件加工的角度考虑，冲压材料的力学性能、表面质量及厚度公差应满足以下基本要求：

用于冲裁的材料，应具有足够的塑性、较低的硬度，以提高冲裁断面质量及尺寸精度。其中，软料(如黄铜)的冲裁性能良好，硬料(如不锈钢、高碳钢)的冲裁断面质量较差，脆性材料在冲裁时容易产生撕裂等现象。

用于弯曲的材料，应具有足够的塑性、较低的屈服强度、较高的弹性模量。其中，塑性好的材料不易弯裂，漳州冲压圆盘，屈服强度较低、弹性模量较高的材料回弹较小。?

用于拉深的材料，应具有较好的塑性、较低的屈服强度和硬度、较大的板厚方向性系数。其中，硬度高的材料难以拉深成形；屈服比小或板厚方向性系数大的材料，容易拉深成形。

冲压加工时，对材料厚度的偏差要求是比较严格的。这是因为，一定的冲模间隙，适于冲压一定厚度的材料，如果用同一冲模间隙来冲压厚度差异较大的材料，不锈钢冲压圆盘定制，那么所得工件的质量和精度就会降低，冲模也易损坏。尤其在拉延、翻边及弯曲工序中，由于材料厚度不均，可能会导致废品的产生。在大型工件时，甚至可以损坏压力机。

金属材料的机械性能，不仅取决于其化学成分，而且取决于其组织结构。一般来说，金属的组织细，则塑性大，冲压时对材料变形有利。但是，金属的组织过细，又会使材料的强度和硬度增加。

### 冲压圆盘

法兰（Flange），又叫法兰凸缘盘或突缘。法兰是轴与轴之间相互连接的零件，用于管端之间的连接；也有用在设备进出口上的法兰，用于两个设备之间的连接，如减速机法兰。法兰连接或法兰接头，是指由法兰、垫片及螺栓三者相互连接作为一组组合密封结构的可拆连接。管道法兰系指管道装置中配管用的法兰，用在设备上系指设备的进出口法兰。法兰上有孔眼，螺栓使两法兰紧连。法兰间用衬垫密封。法

兰分螺纹连接（丝扣连接）法兰、焊接法兰和卡夹法兰。法兰都是成对使用的，钢板冲压圆盘，低压管道可以使用丝接法兰，四公斤以上压力的使用焊接法兰。两片法兰盘之间加上密封垫，然后用螺栓紧固。不同压力的法兰厚度不同，它们使用的螺栓也不同。水泵和阀门，在和管道连接时，这些器材设备的局部，也制成相对应的法兰形状，也称为法兰连接。凡是在两个平面周边使用螺栓连接同时封闭的连接零件，一般都称为“法兰”，如通风管道的连接，这一类零件可以称为“法兰类零件”。但是这种连接只是一个设备的局部，如法兰和水泵的连接，就不好把水泵叫“法兰类零件”。比较小型的如阀门等，可以叫“法兰类零件”。

\*常用杆形：直杆形、圆锥形、八边锥形、大小杆等，外型美观、简洁、协调；

\*杆体选用Q235优质钢材制造，杆体采用大型数控折弯机一次成型，通用圆盘冲压件，采用自动缩口；

\*焊机自动焊接，整个杆均按相关设计标准执行；

\*主杆与底法兰采用双面焊接，外焊加强筋；

\*杆体表面全部热浸镀锌，厚度不小6mm；

\*钢杆、横臂全部表面喷塑或喷漆处理；

\*常规颜色白色和灰色，量大可定制颜色；

\*监控杆设计抗风能力38米/S，抗震能力为里氏8级；

\*箱体与主杆之间特殊设计，看不到任何引线，并有防渗水措施，有效保证缆的安全；

\*接线门采用内置式M6内六角螺栓固定、防盗；

\*杆体采用多个标准部件在现场装配而成，方便制造运输与安装；

\*适用于道路、桥梁、小区、码头、工厂等场所。

福润(图)-通用圆盘冲压件-漳州冲压圆盘由聊城市福润金属制品有限公司提供。福润(图)-通用圆盘冲压件-漳州冲压圆盘是聊城市福润金属制品有限公司（[www.sdfrjs.com](http://www.sdfrjs.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：常经理。