

# 碳钢弯头 对焊碳钢弯头 泰硕钢管

产品名称	碳钢弯头 对焊碳钢弯头 泰硕钢管
公司名称	河北泰硕钢管制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	盐山县蒲洼城工业区
联系电话	13333279388 13333279388

## 产品详情

### 碳钢弯头用途

连接两根管子，使管子改变方向、向45°或180°及90°方向或其它角度转弯。由于碳钢弯头具有良好的综合性能，所以它广泛用于化工、建筑、给水、排水、石油、轻重工业、冷冻、卫生、水暖、消防、电力、航天、造船等基础工程。

碳钢弯头是改变碳钢管道上管路方向的金属管件。连接方式有丝扣及焊接。按角度分，碳钢弯头重量，有45°及90°180°三种的，另外根据工程需要还包括60°等其他非正常角度弯头。弯头的材料有铸铁、不锈钢、合金钢、可锻铸铁、碳钢、有色金属及塑料等。与管子连接的方式有：直接焊接（的方式）法兰连接、热熔连接、电熔连接、螺纹连接及承插式连接等。按照生产工艺可分为：焊接弯头、冲压弯头、推制弯头、铸造弯头等。其他名称：90度弯头、直角弯、爱而弯等。

### 碳钢弯头常见的分类：

- 1.按照生产工艺可分为:焊接弯头、冲压弯头、推制弯头、铸造弯头等。
- 2.按它的曲率半径来分，可分为长半径弯头和短半径弯头。长半径弯头指它的曲率半径等于1.5倍的管子外径，直缝碳钢弯头，即 $R=1.5D$ 。短半径弯头指它的曲率半径等于管子外径，即 $R=1.0D$ 。（D为弯头直径，R为曲率半径。D也可以用倍来表示。）
- 3.按照工艺形式可分:焊接弯头、冲压弯头、铸造弯头等。
- 4.按弯头的角度分，有45°弯头，有90°弯头和180°弯头。
- 5.按执行标准有GB/T12459-2005、GB/T13401-2005、GB/T10752-1995、HG/T21635-1987、D-GD0219等。

（1）碳钢弯头适用于石油、化工、水电、建筑和锅炉等行业的管路系。

(2) 坯料为平板或可展曲面，因而下料简单，精度容易保证，碳钢弯头，组装焊接方便。

(3) 由于上述二条原因，可以缩短制造周期，生产成本大大降低。因不需要任何专用设备，尤其适合于现场加工大型碳钢弯头。

(4) 不需管坯作原料，可节约制管设备及模具费用，且可得到任意大直径而壁厚相对较薄的碳钢弯头。

碳钢弯头-对焊碳钢弯头-泰硕钢管(诚信商家)由河北泰硕钢管制造有限公司提供。河北泰硕钢管制造有限公司实力雄厚，信誉可靠，在河北 沧州 的其它等行业积累了大批忠诚的客户。泰硕钢管带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！