

造纸、电力、航天、水处理、化纤、城建以及机械设备等行业。承插管件的接管尺寸分为两种，即A系列（系列）接管尺寸和B系列（系列）接管尺寸或者说是英制接管（即A系列尺寸）和公制接管（即B系列尺寸）。还有，有些标准规定了接管尺寸为A系列，这些标准有ASME标准。有些标准两种尺寸都有，生产加工时则需要落实接管尺寸，这些标准有GB/T4等，如果使用方未提供该选用哪种接管尺寸，一般默认为A系列。不过，这里需要注意的是这个标准，如果它给出了接管是A，则要选用B系列接管尺寸。

锻制弯头 有关锻制弯头的简介这篇文章的一些看法,我锻制弯头,异形弯头,异径弯头,船标弯头,美标弯头,厚壁弯头厂家对锻制弯头的简介话题有自己的观点,锻制弯头：是改变管路方向的管件，锻制弯头由于它是锻制的所以它能承载更高的压力*可以承压，所以有人又称它为高压弯头，它主要包括承插焊弯头和螺纹弯头,其中锻制弯头又为45°锻制弯头、90°锻制弯头，锻制承插焊弯头的压力级别分为：，承插焊弯头适配的管子壁厚等级为。适配的管子壁厚等级为。适配的管子壁厚等级为XXS；锻制螺纹弯头的压力级别分为：LB, 螺纹弯头LB适配的管子壁厚等级为适配的管子壁厚等级为适配的管子壁厚等级为XXS。锻制弯头制造标准：GB/T1锻制弯头规格：锻制弯头压力：（承插）、（螺纹）材质：碳钢、不锈钢、合金钢。