

## 曲边端面式连接薄壁不锈钢给水管对比说明

规格	曲边端面式产品与卡压式、环压式产品对比说明	综合价
管材	管材方曲边面端面式采用的管材执行标准与卡压采用执行标准不同,所以在管材价格方面曲边端面式产品比卡压产品低	端面式产品 <b>低于</b> 卡压式产品
管件 DN16~32	用于连接管材管件,曲边端面式比卡压高 10~30%,因端面式管件的产品重量是卡压式产品的几倍重。 <b>注: 往往此规格用量最大, 将影响整个项目造价</b>	端面式产品 <b>高于</b> 卡压式产品
带螺纹管件 (内牙或外牙)DN16~32	用于连接阀门、球阀、水嘴等,曲边端面式比卡压低 20~60%,这就是端面式的特点	端面式产品 <b>低于</b> 卡压式产品
管件 DN40~100 等径直接	等径直接用于连接管材与管材之间的直接头,曲边端面式比卡压低 <b>40~100%</b> ,这就是端面式的特点	端面式产品 <b>低于</b> 卡压式产品
管件 DN40~50	用于连接管材管件的弯头、三通价格,曲边端面式与卡压基本持平	基本持平
管件 DN65~100	用于连接管材管件的弯头、三通价格,曲边端面式比卡压低 10~30%	端面式产品 <b>低于</b> 卡压式产品
带螺纹管件 (内牙或外牙)DN40~100	用于连接阀门、球阀,曲边端面式比卡压低 30~70%	端面式产品 <b>低于</b> 卡压式产品
<p>不同场所对比说明:</p> <p><b>如用于医院、宾馆、住宅公寓,特别是带螺纹管件用多的场所,其综合价曲边端面式产品比卡压产品低;</b></p> <p><b>如用于办公室、学校、厂房、场馆,因带螺纹管件用量较少,其综合价曲边端面式产品比卡压产品略高。</b></p> <p style="text-align: center;"><b>综上所述,曲边端面式产品与卡压产品相比销售价基本相当、甚至更低。</b></p>		

### 性价比 :

(1)、曲边端面式连接薄壁不锈钢给水管产品从产品结构及连接方式分

析，大家都可能认为我们的端面式连接结构的产品成本必然会高于卡压、环压产品。

① 从管材方面分析：曲边端面式采用的管材执行标准与卡压式管材采用执行标准不同，所以在管材价格方面曲边端面式比卡压式产品低。

②从管件方面分析：

a、加工工艺：因两者的管件制造方式不一样，曲边端面式管件是采用精密铸造工艺，对生产精度要求高，故制造成本较高。卡压式管件采用的是用管材的材料经常规工艺和通用设备加工，对生产精度要求低，制造成本自然也就更加经济。

b、重量比较：两者均以 DN16 为例：曲边端面式管件壁厚为：2.7mm，卡压式管件壁厚为：0.8mm，所以曲边端面式产品的重量是卡压式产品的几倍重。可价格方面并没有我们想象的高了几倍，而曲边端面式连接的管道与卡压连接的管道综合价相比**基本相当、甚至更低。**