

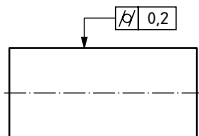
符号

示例

解释



圆柱度



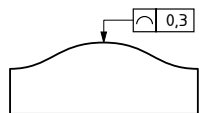
TF: 被测要素
TZ: 公差带

TF: 圆柱面。

TZ: 半径差为 0.2 mm 毫米的两同轴圆柱之间的区域。



线轮廓度

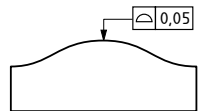


TF: 与主投影面平行的曲面上的任一条轮廓线

TZ: 与投影面平行的任意平面上的两条包络线之间的区域。这两条包络线与公称轮廓等距, 且距离为 0.3 mm 毫米。



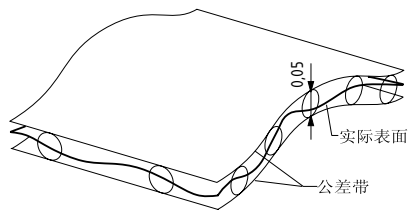
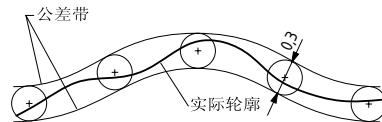
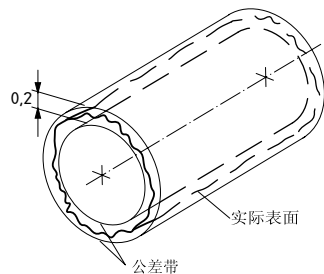
面轮廓度



TF: 曲面。

TZ: 两包络曲面间的区域。两包络曲面与公称面等距, 且距离为 0.05 mm 毫米。

图形解释



基础
全局
尺寸
公差
理论
基准
几何
公差



大体的
公差

Y14.5