



中华人民共和国国家标准

GB 8894—88

圆形铜合金波导管

Copper and copper alloys — Circular waveguid tube

1988-02-29 发布

1989-02-01 实施

国家标准局 发布

圆形铜合金波导管

Copper and copper alloys — Circular waveguid tube

本标准适用于电子、电讯工业部门制造无线电设备及电讯器材用的拉制图形波导管。

1 术语

- 1.1 基本尺寸——决定管材断面形状的内孔尺寸和外缘尺寸。
- 1.2 壁厚——外缘尺寸与内孔尺寸差值之半为名义壁厚。
- 1.3 偏心率——管材同一截面上最大壁厚与最小壁厚差值之半。
- 1.4 弯曲度——按规定长度连接管材实际轴线上两点间的直线与实际轴线之间的最大偏差。弯曲度在管材外表面上测量。
- 1.5 不圆度——管材同一截面处,最大直径与最小直径之差。

2 品种

2.1 牌号、状态

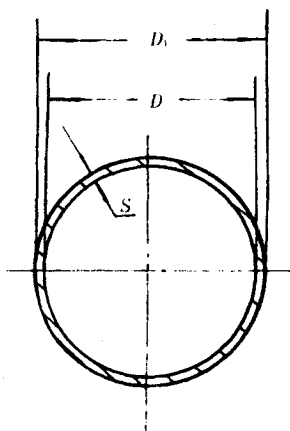
产品的牌号、状态应符合表 1 的规定。

表 1

牌 号	供应状态
H96 H62	硬(Y)

2.2 外形、尺寸及允许偏差

2.2.1 圆形波导管如下图所示。



D —管材内径; D_1 —管材外径; S —壁厚