

UDC 669.3 : 669.35-462
H 62



中华人民共和国国家标准

GB 8893—88

矩形和方形铜及铜合金波导管

Copper and copper alloys — Rectangular
and square waveguid tube

1988-02-29 发布

1989-02-01 实施

国家标准局 发布

中华人民共和国国家标准

UDC 669.3
:669.35-462

矩形和方形铜及铜合金波导管

GB 8893—88

Copper and copper alloys — Rectangular
and square waveguide 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矩形、扁矩形和方形铜及铜合金波导管。

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 偏心度——管材同一横截面上任一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 扭拧度——在规定长度上,管材横截面绕纵轴扭转的角度。
- 1.6 矩(方)形度——两相邻壁互相垂直的角度。

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
T2	TU1	硬(Y)
H62	H96	

2.2 外形、尺寸及允许偏差

2.2.1 根据波导管内孔尺寸(见图)不同分类如下:

