

# ЖГр1К0.8

亦列为 PA-ZhGrK

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 1 个地区的 4 个标准牌号。

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| 其他标准名称<br>4 覆盖 1 个地区 | 性能数据<br>2 已收录 |
|----------------------|---------------|

## 化学成分

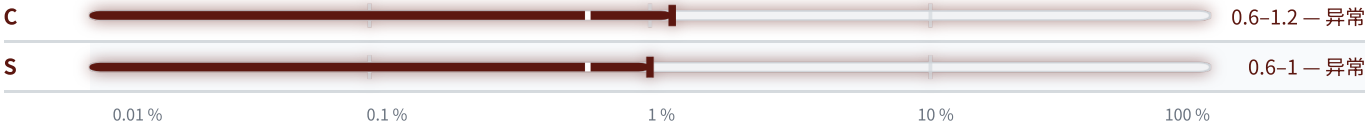
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 98.3 % ● C — 0.9 % ● S — 0.8 %

对数刻度，0.01 % 至 100 %——此处的每个数值都可逐个数量级直接比较。



此刻度为对数刻度，而非该元素在合金中的原始占比——这是在同一张图中诚实呈现0.01%与100%的唯一方式，也意味着此处任意数值都可以直接比较。

## 预测相变温度

记录的成分不足以预测该牌号的相变温度——缺少：Mn, Si, Ni, Cr, Mo。

## 力学性能

1 种状态、2 项数值

| 状态 · 尺寸         | RM<br>N/mm <sup>2</sup> | KCU<br>kJ/m <sup>2</sup> |
|-----------------|-------------------------|--------------------------|
| , GOST 26802-86 | 100                     | 30                       |

## 各标准中的名称

4 个牌号 · 其中 1 个已证实相同

|                               |      |        |      |
|-------------------------------|------|--------|------|
| 俄罗斯 / 独联体                     | 4    | ЖГр1К1 | gost |
| PA-ZhGrK <span>该牌号专有名称</span> | gost |        |      |
| Ж30К1-58                      | gost |        |      |
| ЖГр1К0.8                      | gost |        |      |

**使用说明。** 本资料依据公开标准与制造商文件尽力整理而成，既不能替代材料试验，也不能替代符合 EN 10204 的检验文件。请在询价时一并索取符合 EN 10204 2.1、3.1 或 3.2 的质保书。始终以标准的现行版本为准。

### 关于 ЖГр1К0.8 的询价

报价、库存、质保书或技术咨询——请直接在材料页面提出。

发起询价

在线数据表  
查看材料页面

牌号检索  
检索全部牌号

材料号  
—

发布  
2026年8月21日