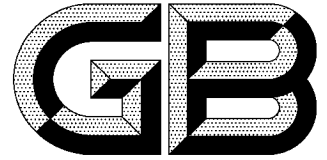


UDC 669.12
H 53



中华人民共和国国家标准

GB 6983—86

电磁纯铁棒材技术条件

Technical requirements for
magnetic iron bars

1986-11-13 发布

1987-10-01 实施

国家标准局 批准

电磁纯铁棒材技术条件

Technical requirements for
magnetic iron bars

本标准适用于供制造电磁元件用的热轧、锻制和冷拉电磁纯铁棒材，亦用于热轧圆管坯和钢坯。

1 牌号及其用途

表 1

牌 号	用 途
DT3、DT3A	一般电磁元件
DT4、DT4A、DT4E、DT4C	无磁时效电磁元件

2 尺寸、外形、重量和允许偏差

纯铁棒材的尺寸、外形、重量及允许偏差应符合表 2 所列相应标准的规定。

表 2

棒材品种	相 应 标 准	
	标准号	标准名称
锻制棒材	GB 908—72	锻制圆钢和方钢品种
热轧棒材	GB 702—86	热轧圆钢和方钢尺寸、外形、重量及允许偏差
冷拉棒材	GB 905—82	冷拉圆钢尺寸、外形、重量及允许偏差
热轧圆管坯	YB 187—65	碳素钢圆管坯

3 技术要求

3.1 化学成分

纯铁的化学成分如表 3，成分不作验收条件。