

中华人民共和国国家标准

GB/T 4997—93

永磁式低速直流测速发电机 通用技术条件

Permanent magnet low speed
direct current tachogenerator,
General specification for

1993-12-28 发布

1994-10-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

永磁式低速直流测速发电机通用技术条件

GB/T 4997—93

Permanent magnet low speed
direct current tachogenerator,
General specification for

代替 GB 4997—85

1 主题内容与适用范围

本标准规定了永磁式低速直流测速发电机的通用技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于永磁式低速直流测速发电机。

本标准应与永磁式低速直流测速发电机(以下简称电机)专用技术条件一起使用。

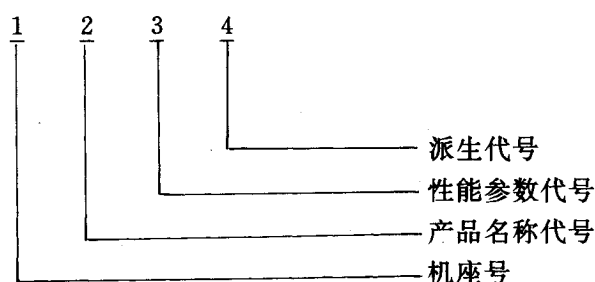
2 引用标准

- GB 5872 控制微电机包装技术条件
- GB 7345 控制微电机基本技术要求
- GB 7346 控制微电机基本外形结构型式
- GB 10405 控制微电机型号命名方法

3 产品分类

3.1 型号

电机型号按 GB 10405 的规定由下列部分组成



3.1.1 机座号

本标准电机以分装式为基本安装型式,机座号及相应的机座外径如表 1 规定。