

中华人民共和国国家标准

GB 13633—92

永磁式直流测速发电机 通用技术条件

Permanent magnet D.C. tachogenerator
General specification

1992-08-29 发布

1993-04-01 实施

国家技术监督局 发布

永磁式直流测速发电机 通用技术条件

GB 13633—92

Permanent magnet D.C. tachogenerator
General specification

1 主题内容与适用范围

本标准规定了永磁式直流测速发电机（以下简称测速机）的基本技术要求和试验方法。并对检验规则、标志、包装、运输和贮存作了相应的规定。

本标准适用于转速为1000r/min以上的永磁式直流测速发电机。

本标准应与测速机专用技术条件一起使用，各类测速机的具体技术指标及特殊要求，在专用技术条件中规定。

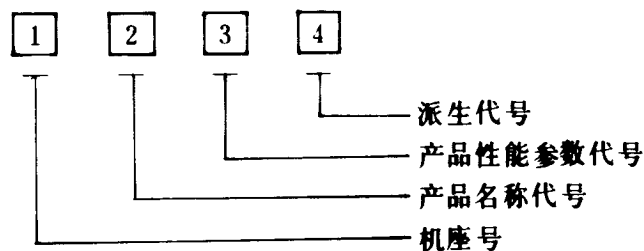
2 引用标准

- GB 755 旋转电机 基本技术要求
- GB 2900.26 电工名词术语 控制微电机
- GB 5872 控制微电机包装技术条件
- GB 7345 控制微电机基本技术条件
- 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

电机的型号由机座号、产品名称代号、产品性能参数代号及派生代号组成。



3.1.1 机座号

机座号按GB 7346中的规定。

3.1.2 产品名称代号

产品名称代号为Cy（永磁式直流测速发电机）。

3.1.3 产品性能参数代号

产品性能参数代号由01~99两位阿拉伯数字组成。