

# QJ

## 中华人民共和国航天工业部部标准

QJ 1696-89

---

### 旋转无接触式精密光电 电位器通用技术条件

1989-02-22 发布

1989-10-22 实施

---

中华人民共和国航天工业部 发布

# 目 次

1 主题内容与适应范围 .....	(1)
2 引用标准 .....	(1)
3 技术要求 .....	(2)
4 试验方法 .....	(11)
5 检验规则 .....	(26)
6 标志、包装、运输、贮存 .....	(28)
7 生产厂保证 .....	(30)

## 旋转无接触式精密光电电位器通用技术条件

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了旋转无接触式精密光电电位器(以下简称光电电位器)的通用技术要求、试验方法与检验规则等。

本标准适用于光电电位器的设计、生产、试验与验收。凡本标准未规定的要求,应在产品标准或产品技术条件中规定。

### 2 引用标准

- GB 191 包装贮运图示标志
- GB 2423.1 电工电子产品基本环境试验规程  
试验 A: 低温试验方法
- GB 2423.2 电工电子产品基本环境试验规程  
试验 B: 高温试验方法
- GB 2423.3 电工电子产品基本环境试验规程  
试验 Ca: 恒定湿热试验方法
- GB 2423.5 电工电子产品基本环境试验规程  
试验 Ea: 冲击试验方法
- GB 2423.6 电工电子产品基本环境试验规程  
试验 Eb: 碰撞试验方法
- GB 2423.10 电工电子产品基本环境试验规程  
试验 Fc: 振动(正弦)试验方法
- GB 2423.15 电工电子产品基本环境试验规程  
试验 Ga: 恒加速度试验方法
- GB 2423.16 电工电子产品基本环境试验规程  
试验 J: 长霉试验方法
- GB 2423.17 电工电子产品基本环境试验规程  
试验 Ka: 盐雾试验方法
- GB 2423.21 电工电子产品基本环境试验规程  
试验 M: 低气压试验方法