



# 中华人民共和国专业标准

~~ZB T37 005.1~005.6 89~~

---

QC/T 432-437-1999

## 火花塞瓷绝缘体试验方法

1989—06—02发布

1990—01—01实施

---

中华人民共和国机械电子工业部 发布

# 目

# 次

1	ZB T37 <sup>432</sup> 005.1—89《火花塞瓷绝缘体试验方法	外观与尺寸试验方法》……………	( 1 )
2	ZB T37 <sup>433</sup> 005.2—89《火花塞瓷绝缘体试验方法	耐电压试验方法》……………	( 3 )
3	ZB T37 <sup>434</sup> 005.3—89《火花塞瓷绝缘体试验方法	体积密度试验方法》……………	( 5 )
4	ZB T37 <sup>435</sup> 005.4—89《火花塞瓷绝缘体试验方法	高温绝缘电阻试验方法》……………	( 6 )
5	ZB T37 <sup>436</sup> 005.5—89《火花塞瓷绝缘体试验方法	耐冷热急变性能试验方法》……………	( 8 )
6	ZB T37 <sup>437</sup> 005.6—89《火花塞瓷绝缘体试验方法	冲击强度试验方法》……………	( 9 )

火花塞瓷绝缘体试验方法  
外观与尺寸试验方法

QC 432

---

**1 主题内容**

本标准规定了火花塞瓷绝缘体外观与尺寸试验方法。

**2 试验方法**

**2.1 外观检查**

目检瓷绝缘体外观，若其表面有颜色不均等异常现象而不能判断瓷绝缘体是否良好时，应选出具有上述缺陷的代表样品参照附录A或相应的方法进行孔隙性试验，如有渗吸现象时，则为不合格品。

**2.2 尺寸检查**

用精度不低于0.02mm游标卡尺进行测量。必要时绘制标准图样在放大投影仪上进行检查。