

# E14灯头焊锡高度规 E26灯头接触性能规

产品名称	E14灯头焊锡高度规 E26灯头接触性能规
公司名称	广州世测仪器设备有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌:广州世测(SHC) 型号:E14/E26/E27灯头量规
公司地址	广州市番禺区大龙街新水坑村忍和西路2号502
联系电话	18902247309

## 产品详情

E14螺口灯头量规

E14 灯头量规产品名称：E14灯头量规

E14 灯头量规技术标准：GB 1483/ IEC 60061-3

E14 灯头量规产品分类：

序号 量规类型 量规名称 标准图号 量规型号

1 E14 灯头量规 通规 7006-27F-1 SC-14C1

2 E14 灯头量规 止规 7006-28B-1 SC-14C2

3 E14 灯头量规 焊锡高度规 7006-27G-1 SC-14C3

4 E14 灯头量规 接触性能规 7006-54-1 SC-14C4

5 E14 灯头量规 防意外触电规 7006-55-2 SC-14C5

6 E14 灯头量规 扭力测试量规 IEC60968Figure2 SC-14C6

所有产品由具有（CNAS）资格（国家认可实验室资质）的国家检测实验室进行计量校准，并发给权威的计量证书。

E14灯头量规使用目的：

(1) E14灯头通规 (7006-27F-1)

目的：用来检测E14灯头螺纹的最大尺寸和灯头长度的最小尺寸

(2) E14灯头止规 (7006-28B-1)

目的：用来检测E14成品灯上的灯头螺纹大径d的最小值。

(3) E14灯头焊锡高度规 (7006-27G-1)

目的：用来检测E14灯头的尺寸S1的最大值和最小值（即焊锡高度）。

(4) E14灯头接触性能规 (7006-54-2)

目的：用来检测E14灯与IEC标准灯座的接触性能

(5) E14灯头防意外接触量规 (7006-55-2)

目的：用来检测成品灯上E14灯头与的防意外接触性能。

## E26灯头量规

产品名称：E26灯头量规

技术标准：GB 1483/ IEC 60061-3

产品分类：

序号 量规类型 量规名称 标准图号 量规型号

1 E26灯头量规 E26灯头通规 7006-27D-3 SC-26C1

2 E26灯头量规 E26灯头止规 7006-29L-4 SC-26C2

3 E26灯头量规 E26灯头接触性能规（美） 7006-29-3(E26/24) SC-26C3

4 E26灯头量规 E26灯头接触性能规（日） 7006-29-3(E26/25) SC-26C4

所有产品由具有（CNAS）资格（国家认可实验室资质）的国家检测实验室进行计量校准，并发给权威

的计量证书。

使用目的

(1) E26灯头通规 (7006-27D-3)

目的：用来检测灯头螺纹的最大尺寸和灯头长度的最小尺寸。

(2) E26灯头止规 (7006-29L-4)

目的：用来检测E26灯头的最小外直径（直径d）。

(3) E26灯头接触性能规 (7006-29-3)

目的：用来检测E26灯头的长度和接触性能

E27灯头量规

产品名称：E27灯头量规

技术标准：GB 1483/ IEC 60061-3

产品分类：

序号 量规类型 量规名称 标准图号 型号

1 E27 灯头量规 通规 7006-27B-1 SC-27C1

2 E27 灯头量规 止规 7006-28A-1 SC-27C2

3 E27 灯头量规 焊锡高度规 7006-27C-1 SC-27C3

4 E27 灯头量规 接触性能规 7006-50-1 SC-27C4

5 E27 灯头量规 防意外触电规 7006-51A-2 SC-27C5

6 E27 灯头量规 特种防意外触电规

E27/51X39防意外接触规 7006-51-2 SC-27C6

7 E27 灯头量规 扭力测试量规 IEC60968Fig2 SC-27C7

所有产品由具有（CNAS）资格（国家认可实验室资质）的国家检测实验室进行计量校准，并发给权威的计量证书。

使用目的：

E27灯头量规通规 (7006-27B-1)

检测目的：用来检测灯头螺纹量规的最大尺寸和灯头长度的最小尺寸

E27灯头量规止规 (7006-28A-1)

检测目的：用来检测E27成品灯头螺纹最小外径

E27灯头焊锡高度规(7006-27C-1)

检测目的：用来检测E27灯头的尺寸s1的最大值和最小值

E27灯头接触性能规 (7006-50-1)

检测目的：检验成品灯上E27灯头在插入时防意外接触性能

E27灯头防意外接触量规 (7006-51A-2)

目的：用来检验成品灯上E27灯头在插入时防意外接触性能。

E27特种防意外接触量规(7006-51-2)

检测目的：检验成品灯上E27灯头的防意外接触性能