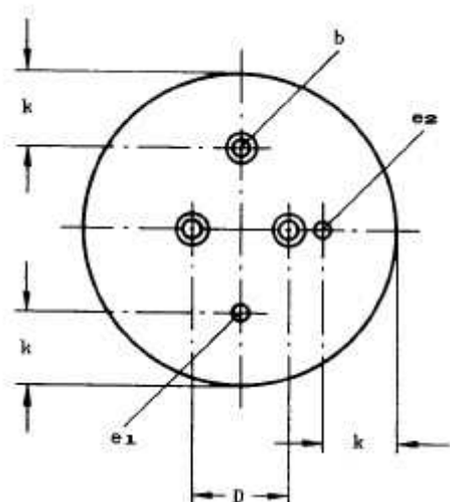


G13 灯头量规使用方法

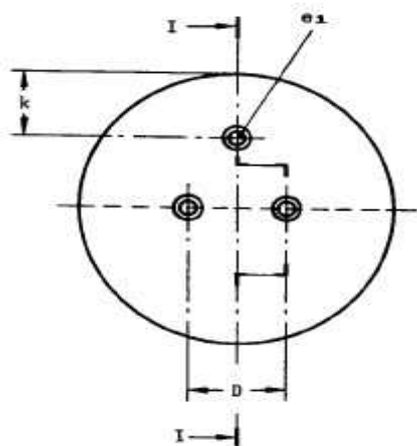
(1) G13 未组装通规和止规 7006-44-4 如图



目的：检验未组装的 G13 双插脚灯头的尺寸 E_{min} . E_{max} . F_{min} . G_{max} H_{max} 插脚（包括止挡）的直径和位移。

检验：将灯头插脚从量规的 O 面完全插入量规时，灯头表面应与量规的表面相接触。在此位置上，两只插脚的端部应与 X 面共面或凸出 X 面，每只插脚应能单独插入孔 e_2 直至插脚止挡与量规表面相接触，但应不能插入孔 e_1 。单只插脚的止挡应能从 O 面插入孔 b ，直至灯头表面与量规表面相接触。

(2) G13 成品灯头通规 7006-45-4 如图



目的：检验成品灯上 G13 双插脚灯头的尺寸 E_{max} . F_{min} . F_{max} 和插脚（包括止挡）的直径和位移。

检验：当成品灯上的灯头插脚从量规的 O 面完全插入量规时，灯头表面应与量规的表面相接触。在此位置上，两只插脚的端部应与 X 面共面或凸出 X 面，但不应凸出 Y 面。每单只插脚应能从量规 O 面插入孔 e_1 直至灯头表面与量规表面相接触。