

# SJ

中华人民共和国电子工业部部标准

SJ 2683 — 86

---

电子元器件详细规范  
WH 112型 预调电位器  
评定水平 E

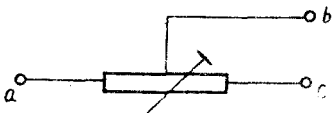
1986 - 02 - 18 发布

1986 - 10 - 01 实施

---

中华人民共和国电子工业部 批准

电子元器件详细规范  
 WH 112型 预调电位器  
 评定水平 E

中华人民共和国电子工业部	SJ 2683 - 86
按SJ 2786 - 87 评定质量的电子元器件	SJ 2788 - 87
	WH112型预调合成炭膜电位器
外形图和尺寸：  (见附录 A)	单圈旋转，非线绕，非绝缘，
品种及其代号： WH112 - 1    立式安装 WH112 - 2    卧式安装	
引出端连接法：  	评定水平：E  稳定度等级：10%

按本规范鉴定合格的元件的有效资料在  
 鉴定合格产品一览表中给出

## 第一章 一般数据

## 1 一般数据

## 1.1 推荐的安装方法

电位器应采用印制电路板上插接的方法安装，其开孔尺寸如下：

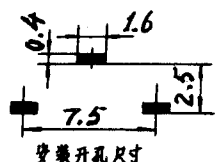


图1 立式安装

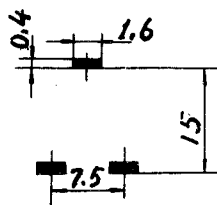


图2 卧式安装

振动、碰撞试验，电位器应采用上述的正常安装方法，安装在金属板或支架上。在互相垂直的三个轴线的各两个方向的每个方向上各装一个样品。安装应使其在试验过程中无寄生振荡；试验时不需要倒换样品所处的方向。

## 1.2 尺寸

见附录 A。

## 1.3 额定值和特性

表 1

品种	在 70℃ 时的额定功耗 W	电阻体极限电压(直流 或交流有效值) V
WH112-1	0.033	100
WH112-2		

阻值范围*	470 Ω ~ 1 MΩ
标称阻值允许偏差	± 20 %
电阻规律	A
电阻温度特性	< ± 5 %

\* 优先选用 IEC 63 中的 E6 系列值。