



# 承 认 书

## SPECIFICATION FOR APPROVAL

名 称：插拔式接线端子  
使用方型号：  
承制方型号：**PTB450B-07-1-03-3**  
日 期：**2008-2-21**

### 承制方确认

拟制	邹向新
审核	付绍军
批准	陈润生

### 使用方确认

项目审核	
结构审核	
安规审核	
品质批准	

承制方：杭州安桥电子有限公司

地 址：杭州市登云路 639 号

电 话：0571-89902210

传 真：0571-89908128

邮 编：310011

邮 件：anqiao@263.net

使用方：	使用方型号：
承制方：杭州安桥电子有限公司	承制方型号： <b>PTB450B-07-1-03-3</b>

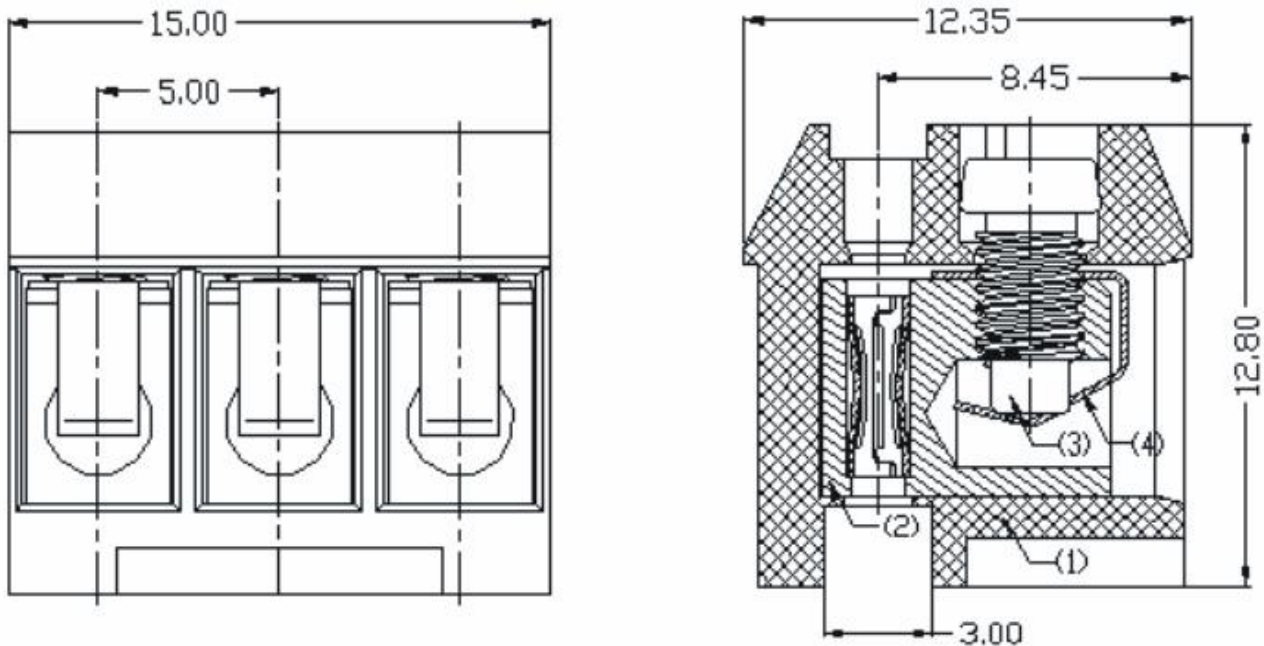
版本修订页

序 号	版 本	更改内容	更改日期
1	A	新归档	<b>2008-2-21</b>
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

一、型号：PTB450B-07-1-03-3



## 二、图形



## 三、BOM 表

序号	名称	材质	表面处理	数量
(1)	外壳	PA66(UL94,V-0)		1
	方块	黄铜	镀镍	3
	双曲面 弹簧	M702SR		3
(3)	螺钉	钢	镀锌	3
(4)	压片	磷铜	镀锡	3

## 四、进线方式:

平行于线路板

间距: 5.00mm。

接线规格: 12-22AWG。

## 五、技术参数：

拧紧力矩： 7 lbf · in。

电气参数： 300V， 15A。

工频耐电压： AC2500V， 1 分钟。

脉冲耐电压： 4000V， 1.2/50us， 正负极各 5 次。

绝缘阻抗： DC500V， 500MΩ 以上。

剥线长度： 6mm。

## 六、工作环境：

工作温度： -40℃~+120℃

海 拔： 2000m 以下 40Kpa~80KPa

相对湿度： 5%~95%

污染等级： III

## 七、适用标准：

UL 1059

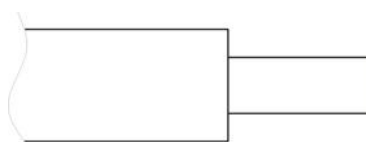
UL 486E

IEC 998-1

IEC 998-2-1

## 八、工艺使用：

此种插头连接器采用螺钉压接电缆的方式进行连接的，电缆只需去除绝缘皮 6.5mm 即可，不需其它预处理，原则上在不带电的情况下与匹配的插座以不大于 10m/s 的速度进行平行插接。



## 九、包装方式：密封包装