

复 审 请 求 书

请按照“注意事项”正确填写本表各栏				此框内容由专利复审委员会填写		
② 专利申请		申请号 2016212412007		①案件编号		
		发明创造名称 一种绝缘封装终端电阻结构				
⑨ 申 请 人	申 请 人 (1)	姓名或名称 常州普莱德新能源 电池科技有限公司		用户代码	申请人类型 工矿企业	
		居民身份证件号码或统一社会信用代码/组织机构代码 91320481MA1MGPK955			电子邮箱	
		国籍或注册国家(地区)		中国		
		省、自治区、直辖市		江苏省		
		市县	常州市			
		城区(乡)、街道、门牌号 溧阳市江苏中关村科技产业园泓口路 218 号 C 幢 419 室				
		经常居所地或营业所所在地 中国		邮政编码 213399	电话 010-62680816	
	申 请 人 (2)	姓名或名称		用户代码	申请人类型	
		国籍或注册国家(地区)				
		省、自治区、直辖市				
		市县				
		城区(乡)、街道、门牌号				
		经常居所地或营业所所在地		邮政编码	电话	
	④ 收 件 人	姓 名			电 话	
邮政编码		电子邮箱				
省、自治区、直辖市						
市县						
城区(乡)、街道、门牌号						
⑤ 专 利 代 理 机 构	名称 北京天悦专利代理事务所(普通合伙)			代码 11311		
	代 理 人 (1)	姓 名 田 明		代 理 人 (2)	姓 名 任晓航	
		执业证号 1131103969.5			执业证号 1131103459.0	
		电 话 010-84934084			电 话 010-84934084	

复 审 请 求 书

⑥根据专利法第 41 条第 1 款及专利法实施细则第 60 条第 1 款的规定，对国家知识产权局于 2017 年 10 月 10 日发出的对上述专利申请的驳回决定不服，请求复审。

⑦ 复审请求的理由：

尊敬的复审委员会：

请求人因不服国家知识产权局于 2017 年 10 月 10 日作出关于名称为“一种绝缘封装终端电阻结构”实用新型专利申请（以下简称本申请）的驳回决定，根据《专利法》第 41 条第 1 款和《专利法实施细则》第 60 条第 1 款之规定，特向专利复审委员会请求复审。

一、文件修改

- 1、将权利要求 3 的附加技术特征补入权利要求 1，形成新的权利要求 1；
- 2、其余权利要求的序号和引用关系做适应性调整。

二、意见陈述

本专利申请是针对 CAN 总线终端电阻的连接结构进行的改进，在本专利申请说明书背景技术部分记载，在先的技术方案为 CAN 总线的终端电阻为 CAN 节点外置金属膜终端电阻（在先方案 1）和 CAN 节点内置贴片终端电阻（在先方案 2）。针对在先方案 1 中，CAN 节点外置金属膜终端电阻体积大，受空间影响大，固定不方便；无密封保护措施，容易被环境湿度及污染影响。并且该两根导线分别由塑料保护外壳的两端导出，容易在检修或操作过程中钩挂，造成电阻与导线脱离失效的技术问题。

上述的技术问题和技术方案是记载在本专利申请说明书中的，用来说明权利要求中记载的技术方案与在先技术方案的改进和有益效果。

申请人认为，审查员评述新颖性时，应针对对比文件与权利要求的区别技术特征来确定本权利要求实际要解决的技术问题是否与对比文件相同。

在本专利申请的技术方案中，包括“贴片式电阻和电阻线束（2），所述电阻线束（2）为两根，电阻线束（2）的一端为焊接端，另一端接入总线节点；两根所述电阻线束（2）的焊接端分别与电阻（1）

复 审 请 求 书

⑧ 附件清单 【附件名称】 修改对照页 1 份 1 页 【附件属性】 电子件 【附件名称】 权利要求书 1 份 1 页 【附件属性】 电子件	
⑨复审请求人或专利代理机构签字或者盖章 北京天悦专利代理事务所（普通合伙） 2018 年 01 月 16 日	⑩专利复审委员会处理意见 年 月 日

权 利 要 求 书

1. 一种绝缘封装终端电阻结构，其特征在于，包括贴片式电阻和电阻线束（2），所述电阻线束（2）为两根，电阻线束（2）的一端为焊接端，另一端接入总线节点；两根所述电阻线束（2）的焊接端分别与电阻（1）的两端焊接，焊接部分和所述电阻线束（2）靠近焊接部分的裸露位置设置有绝缘封装结构（3）；

所述电阻（1）的焊接点（4）为条状，两个焊接点（4）平行布置于所述电阻（1）的两端；

10 两根所述电阻线束（2）由同一方向分别伸入所述电阻（1）的两个焊接点（4）。

2. 如权利要求 1 所述的绝缘封装终端电阻结构，其特征在于，所述绝缘封装结构（3）为环氧树脂封装结构。

15 3. 如权利要求 1 或 2 所述的绝缘封装终端电阻结构，其特征在于，两根所述电阻线束（2）为双芯导线的两个导线芯（5）。

权 利 要 求 书

1. 一种绝缘封装终端电阻结构，其特征在于，包括贴片式电阻和电阻线束（2），所述电阻线束（2）为两根，电阻线束（2）的一端为焊接端，另一端接入总线节点；两根所述电阻线束（2）的焊接端分别与电阻（1）的两端焊接，焊接部分和所述电阻线束（2）靠近焊接部分的裸露位置设置有绝缘封装结构（3）；

所述电阻（1）的焊接点（4）为条状，两个焊接点（4）平行布置于所述电阻（1）的两端；

两根所述电阻线束（2）由同一方向分别伸入所述电阻（1）的两个焊接点（4）。

2. 如权利要求 1 所述的绝缘封装终端电阻结构，其特征在于，所述绝缘封装结构（3）为环氧树脂封装结构。

~~3. 如权利要求 2 所述的绝缘封装终端电阻结构，其特征在于，两根所述电阻线束（2）由同一方向分别伸入所述电阻（1）的两个焊接点（4）。—~~

43. 如权利要求 1-~~3~~ 或 2 任一所述的绝缘封装终端电阻结构，其特征在于，两根所述电阻线束（2）为双芯导线的两个导线芯（5）。