



外观设计专利权评价报告

EVALUATION REPORT OF DESIGN PATENT

国家知识产权局



国家知识产权局

外观设计专利权评价报告

255



专利号: ZL202030136527.3	申请日: 2020年4月9日	优先权日: ____年__月__日
授权公告日: 2020年9月8日	外观设计名称: 稳压器机箱	
专利权人: 爱克赛能源有限公司	请求人: 爱克赛能源有限公司	
请求日: 2020年10月19日	形式审查合格日: 2020年10月20日	
评价报告总计3页	<input checked="" type="checkbox"/> 附有报告中引用的各相关文件的副本16份	
本专利权评价报告不是行政决定, 当事人不能就本专利权评价报告提起行政复议和行政诉讼。		
评价所针对的文本 <input checked="" type="checkbox"/> 与授权公告一并公布的专利文件 <input type="checkbox"/> 由生效的无效宣告请求审查决定维持有效的专利文件, 其中涉及第_____号无效宣告请求审查决定		
检索针对的外观设计: <input checked="" type="checkbox"/> 全部外观设计_____; <input type="checkbox"/> 外观设计_____未被检索, 因为其主题属于专利法第五条或第二十五条规定的范围; <input type="checkbox"/> 外观设计_____未被检索, 因为不属于专利法第二条第四款规定的客体; <input type="checkbox"/> 外观设计_____未被检索, 因为其图片或者照片未清楚地显示要求专利保护的产品的的外观设计。		



A. 外观设计的类别		13-02			
B. 检索领域		13-02			
C. 在检索时查阅的电子数据库(数据库的名称和/或使用的检索式)					
1985年9月10日至2020年12月8日的《中国外观设计专利公报》: (洛迦诺分类号='13-02') AND (申请日='{., 2020-10-09}')					
1998年5月15日至2020年10月15日的《韩国外外观设计专利公报》、1997年1月1日至2020年11月3日的《美国外观设计专利公报》、2000年1月11日至2020年11月2日的《日本外观设计专利公报》、2000年1月31日至2020年11月6日的《WIPO外观设计专利公报》: (洛迦诺分类号='13-02') AND (公告日='{., 2020-04-08}')					
D. 相关文件					
类型*	文献号或书名 (包括期刊卷号/期号)	公开/出版/ 发行日期	类别	相关部分	涉及的外观设计
A	CN305336688S	2019-09-06	13-02	整体	全部
A	CN304893048S	2018-11-13	13-02	整体	全部
A	CN305361410S	2019-09-24	13-02	整体	全部
A	CN303773148S	2016-08-03	13-02	整体	全部
A	CN304848032S	2018-10-12	13-02	整体	全部
A	CN304657230S	2018-06-01	13-02	整体	全部
A	CN303329043S	2015-08-12	13-02	整体	全部
A	CN300803784D	2008-07-16	13-02	整体	全部
A	CN305637989S	2020-03-10	13-02	整体	全部
A	CN304103641S	2017-04-12	13-02	整体	全部
<input checked="" type="checkbox"/> 其余的相关文件, 参见续页I。					
* 引用文件的专用类型:					
“X” 单独导致外观设计专利不符合专利法第二十三条第一款和/或第二款规定的现有设计文件;			“A” 背景文件, 即反映外观设计的部分设计特征或者有关的现有设计文件;		
“Y” 与报告中其他现有设计文件结合导致外观设计专利不符合专利法第二十三条第二款规定的现有设计文件;			“E” 与外观设计专利相同或实质相同的抵触申请文件;		
“R” 在申请日向专利局提交的属于同样的发明创造的外观设计专利文件;			“P” 中间文件, 其公开日在外观设计专利的申请日与所要求的优先权日之间的文件, 或者会导致需要核实外观设计专利优先权的文件。		



E. 关于是否符合授予专利权条件的初步结论以及对初步结论的具体说明和解释

1. 初步结论:

- 全部外观设计未发现存在不符合授予专利权条件的缺陷。
 全部外观设计不符合授予专利权条件。
 该外观设计的_____不符合授予专利权条件,该外观设计的_____未发现存在不符合授予专利权条件的缺陷。

具体的不符合授予专利权条件的缺陷如下:


- 外观设计_____属于专利法第五条第一款规定的不予授予专利权的范围。
 外观设计_____属于专利法第二十五条第一款第六项规定的不予授予专利权的范围。
 外观设计_____不符合专利法第二条第四款的规定。
 外观设计_____不符合专利法第二十三条第一款的规定。
 外观设计_____不符合专利法第二十三条第二款的规定。
 外观设计_____不符合专利法第九条的规定。
 外观设计_____不符合专利法第二十七条第二款的规定。
 外观设计_____不符合专利法第三十三条或实施细则第四十三条第一款的规定。

2. 对初步结论的具体说明和解释:

本专利与对比设计 1 以及其他现有设计在产品设计上存在明显区别,对于一般消费者来说,该差别对外观设计的整体视觉效果产生了显著影响,本专利与对比设计 1 以及其他现有设计相比均具有显著差异。因此,本专利符合专利法第二十三条第一款、第二款的规定。

此外,未发现本专利存在其他不符合专利法有关外观设计授权条件的缺陷。

对初步结论的具体说明和解释,参见续页。

	审查员: 陈叶	审核员: 陈叶	完成日期: 2020年12月8日
---	------------	------------	---------------------

相关文件, 续页 I

类型*	文献号或书名 (包括期刊卷号/期号)	公开/出版/ 发行日期	类别	相关部分	涉及的外观设计
A	CN3345180D	2004-01-07	13-02	整体	全部
A	CN303900070S	2016-10-26	13-02	整体	全部
A	CN301823582S	2012-02-01	13-02	整体	全部
A	CN302825369S	2014-05-21	13-02	整体	全部
A	KR30-0771091	2014-11-17	13-02	整体	全部

085



本专利:

[11]授权公告号: CN306039700S

[45]授权公告日: 2020-09-08

[22]申请日: 2020-04-09

[21]申请号: CN202030136527.3

分类号: 13-02

[72]设计人: 伍兴根

[30]优先权:

文献号: CN306039700S

[73]专利权人: 爱克赛能源有限公司

地址: 325000 浙江省温州市乐清市柳市镇新光工业区新光大道60-66号

[74]专利代理机构:

代理人:

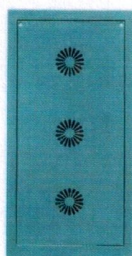
[57]简要说明: 1. 本外观设计产品的名称: 稳压器机箱。2. 本外观设计产品的用途: 用于稳压器。3. 本外观设计产品的设计要点: 在于形状。4. 最能表明设计要点的图片或照片: 立体图。5. 本外观设计产品的底面为使用时不容易看到或看不到的部位, 省略仰视图。

[54]使用外观设计的产品名称: 稳压器机箱

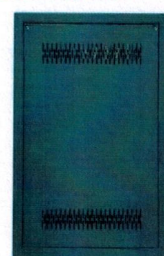
注解: 1、由于篇幅所限, 部分著录项目未显示。2、为了清楚显示视图, 未按比例进行显示。



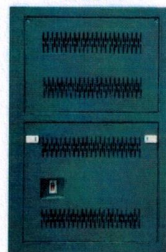
主视图



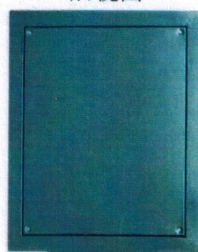
后视图



左视图



右视图



俯视图



立体图

095



本专利简要说明:

1. 本外观设计产品的名称: 稳压器机箱。2. 本外观设计产品的用途: 用于稳压器。3. 本外观设计产品的设计要点: 在于形状。4. 最能表明设计要点的图片或照片: 立体图。5. 本外观设计产品的底面为使用时不容易看到或看不到的部位, 省略仰视图。

0A5

