

RoHS 合规声明

尊敬的客户,

根据:

1. 欧洲议会和欧盟理事会于 2011 年 6 月 8 日制定的关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的 (EU) 2011/65 号指令; 和
2. 欧洲议会和欧盟理事会于 2015 年 3 月 31 日制定的 (EU) 2015/863 号修正指令对 (EU) 2011/65 号指令附录 II 中限用物质清单的修订。

我们在此声明确认: 我们的供应商均已确认我们所有材料都符合上述指令的规定要求; 进而我们确认我们的产品符合上述指令所列的某些有害物质使用规定的限值管控要求 (如下表)。

最高溶度限值

限制物质	限值 (ppm)
铅 (Pb)	<1000
镉 (Cd)	<100
汞 (Hg)	<1000
六价铬 (Cr VI)	<1000
多溴联苯 (PBBs)	<1000
多溴二苯醚 (PBDEs)	<1000
邻苯二甲酸二丁基酯 (DBP)	<1000
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	<1000
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	<1000
邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	<1000

签署人签名: _____



签署人职务: 质量经理

签署日期: 2018 年 11 月 8 日

厦门赛特勒磁电有限公司

地址: 中国厦门市海沧区新阳工业区新景路 6 号 邮编: 361028

电话: 0592-2631586

传真: 0592-2631599

www.zettlercn.com

RoHS 合规声明

尊敬的客户,

根据:

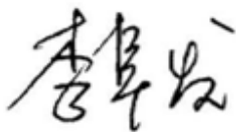
1. 欧洲议会和欧盟理事会于 2011 年 6 月 8 日制定的关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的 (EU) 2011/65 号指令; 和
2. 欧洲议会和欧盟理事会于 2015 年 3 月 31 日制定的 (EU) 2015/863 号修正指令对 (EU) 2011/65 号指令附录 II 中限用物质清单的修订。

我们在此声明确认: 我们的供应商均已确认我们所有材料都符合上述指令的规定要求; 进而我们确认我们的产品符合上述指令所列的某些有害物质使用规定的限值管控要求 (如下表)。

最高溶度限值

限制物质	限值 (ppm)
铅 (Pb)	<1000
镉 (Cd)	<100
汞 (Hg)	<1000
六价铬 (Cr VI)	<1000
多溴联苯 (PBBs)	<1000
多溴二苯醚 (PBDEs)	<1000
邻苯二甲酸二丁基酯 (DBP)	<1000
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	<1000
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	<1000
邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	<1000

签署人签名: _____



签署人职务: 质量经理

签署日期: 2018 年 11 月 8 日

厦门赛特勒电子有限公司

RoHS 合规声明

尊敬的客户,

根据:

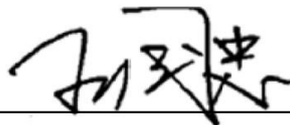
1. 欧洲议会和欧盟理事会于 2011 年 6 月 8 日制定的关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的 (EU) 2011/65 号指令; 和
2. 欧洲议会和欧盟理事会于 2015 年 3 月 31 日制定的 (EU) 2015/863 号修正指令对 (EU) 2011/65 号指令附录 II 中限用物质清单的修订。

我们在此声明确认: 我们的供应商均已确认我们所有材料都符合上述指令的规定要求; 进而我们确认我们的产品符合上述指令所列的某些有害物质使用规定的限值管控要求, 如下表 (除修正案 8b 中豁免的电触点中使用的镉和镉的化合物之外)。

最高溶度限值

限制物质	限值 (ppm)
铅 (Pb)	<1000
镉 (Cd)	<100
汞 (Hg)	<1000
六价铬 (Cr VI)	<1000
多溴联苯 (PBBs)	<1000
多溴二苯醚 (PBDEs)	<1000
邻苯二甲酸二丁基酯 (DBP)	<1000
邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	<1000
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	<1000
邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	<1000

签署人签名: _____



签署人职务: 质量经理

签署日期: 2018 年 11 月 8 日

厦门赛特勒继电器有限公司