

NEWS RELEASE

Contacts:

Investors and financial media:

Joe Shiffler
Power Integrations, Inc.
(408) 414-8528
jshiffler@powerint.com

Technical/trade media:

Nancy Renzullo
Power Integrations, Inc.
(408) 414-9641
nrenzullo@powerint.com

**Power Integrations 公司在飞兆半导体公司(Fairchild)专利侵权案中
赢得陪审团有利裁决**

陪审团认定飞兆半导体具有刻意侵权行为并赔偿 Power Integrations 公司 3400 万美元

美国加利福尼亚州圣何塞 — 2006 年 10 月 10 日 — 用于功率转换的高压模拟集成电路业界的领导者 Power Integrations 公司（以下简称 PI）今日宣布在飞兆半导体公司的专利侵权案中赢得陪审团的初步裁决。陪审团裁定飞兆半导体公司刻意侵犯 PI 在此专利案中提出所有四项专利，并裁决飞兆半导体赔偿 PI 约 3400 万美元的损失。

12 月 4 日法院还将就此案中侵权专利的有效性进行审理。至次，此案中所涉及的专利被视为有效，如果飞兆半导体无法向法院提供明确及信实的证据，证实如上专利不具备合法效力，飞兆半导体将败诉。如果飞兆半导体无法证实，PI 将向法院申请禁令，禁止飞兆半导体继续生产、进口及销售所有侵犯 PI 专利的元件，并将根据陪审团对飞兆半导体刻意侵权行为的调查结果要求进一步的赔偿。

飞兆半导体的 33 个元件均已侵犯了 PI 专利（列明如下），并可能会得到禁令。这些元件应用于手机充电器、DVD 播放器、TV 机顶盒、LCD 显示器及其他电子产品上。

“PI 尊重其他公司的知识产权，也期望我们的竞争对手具有同样的理念”，PI 公司总裁兼 CEO Balu Balakrishnan 说道。“我们能够成为行业内的领导者，绝大部分可归功于我们在过去 20 年内对知识产权的开发。这已是我们第三次成功地保护了我们的知识产权，防止竞争对手的侵犯，我们也将继续努力保护我们的知识产权。”

飞兆半导体侵权元件如下：

FSD200	FSDH321L	FSDH0265RL
FSD200B	FSDL0165RN	FSDL0365RL
FSD210	FSDM0265RN	FSDM0365RL
FSD210B	FSDM0265RNB	FSDM311
FSD210H	FSDH0265RN	FSCM0565R
FSD210HD	FSDL0365RN	FSCM0765R
FSD211	FSDL0365RNB	FSDM0565
FSD500	FSDM0365RN	FSDM07652
FSDL321	FSDM0365RNB	FSDH565
FSDL321L	FSDL0165RL	FSDH0165
FSDH321	FSDM0265RL	FAN7601

关于前瞻性的声明

此份新闻发布包含了前瞻性声明，反映了获得陪审团有利裁决后管理层对未来的预期。此前瞻性声明基于当前信息，具有不确定性和风险性。不能保证预告的结果或者这些前瞻性声明中隐含的内容是可以实现的。前瞻性声明使用了诸如“准备”及“将要”等词语。由于公司经营及专利诉讼案的不确定性和风险性，实际的结果可能与预计或者隐含内容不同，这些确定性和风险性因素可能包括但并不限于：如果存在侵权产品，并且这些处罚对这些产品适用，审查此案的法官对赔偿金额以及禁止令所适用的范围具有实质性的决定权；飞兆半导体具有上诉的权利；这里并没有保证这些赔偿会支付给PI公司。与公司经营有关的常见风险因素在公司交于证券委员会最新的10-K及10-Q报表的年度报告中作了说明。在出现新的消息、将来发生的事件或者其他事件时，公司没有义务更新或者修改它的前瞻性声明。

关于 Power Integrations

Power Integrations公司（纳斯达克股票代码：POWI）是用于功率转换的高压模拟集成电路业界的领先供应商。由于Power Integrations公司在高压模拟集成电路方面所取得的突破，实现了尺寸小、结构紧凑、用于各种电子产品的高效率电源，包括用于交流-直流转换和直流-直流转换的高效率电源。Power Integrations公司的高效率EcoSmart节能技术极大地减少了能源的浪费，自从1998年推出这项技术以来，大约已为全世界的消费者、公司和机构节省了十三亿美元以上的电费。有关详情，请浏览Power Integrations公司的网站www.powerint.com。

###