

所在地	中国福建省福州市福州馬尾区快安延伸区 6 8 号地				
成立日期	2000年12月				
主要产品	偏转线圈（电脑及TV用CRT 显示器部品）				
ISO14001取得	2003年8月	ISO14001的更新	2004年8月		
环境交流活动	信息公开	1 件	工厂参观		200 名
	与自治体等的合作		0 件		
查询处	岗位	技術統括部		外线电话 +86-591-8397-4711	

据点介绍与环境工作

福建JVC电子有限公司自2000年12月建立并投入生产以来，成为第一家在中国生产偏转线圈的工厂。于2002年12月新工厂建成。2004年12月的生产台数达到历史以来最高108万台，现在已经是一家生产体制可以达到100万台的工厂。

该工厂在贯彻日本VICTOR的环境方针下，2003年8月31日取得ISO14001认证。之后，基于建立CLEAN FACTORY（CF）的方针，推进节省能源、节省及再回收资源、减少废弃物排出的活动。



环境负责人 高地 秋則

2005年的重点工作

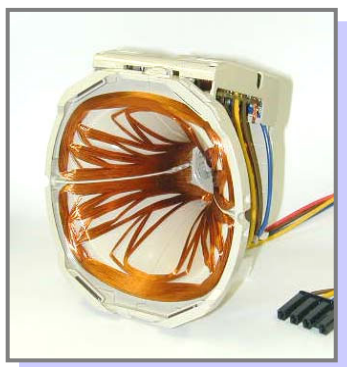
2004年度着重所推行的环境活动如下所示4点。

- 1、减少废弃物的排出
- 2、节省电力
- 3、实现再回收率100%
- 4、导入并推进无铅化

产品/技术介绍

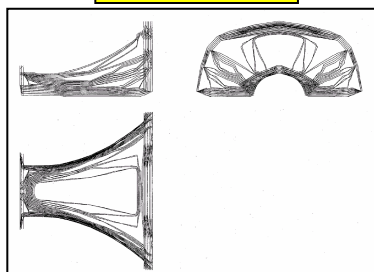
- 作为生产CRT显示器用高精度偏转线圈的老店铺，要常带动业界开发新商品 -

新开发 PYUA-IV偏向线圈的介绍

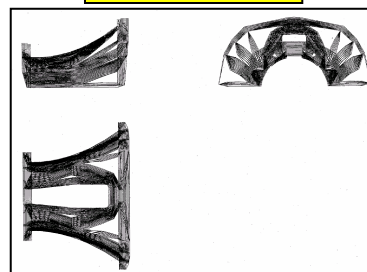


- 低歪・高性能设计
以独创的磁界模拟技术达成最佳设计
- 线圈COPY GUARD设计
独创卷线机及线圈的卷线技术
- 小型・超轻量设计
不应用补正回路，在业界实现成本高效率
- 环境对应设计
ROHS指令对应

多PIN分割
新方式 H COIL



多PIN分割
新方式 V COIL



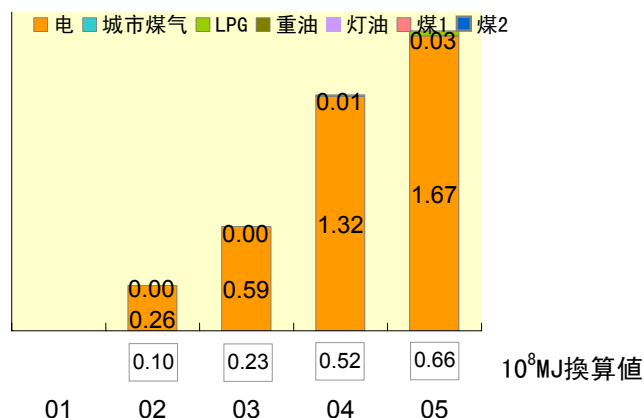
环境效益数据

*05, 2005:2004年4月1日-2005年3月31日

工厂于2002年10月正式投入使用,故从FY02开始进行数据统计

能源使用量

单位: 千kl



自然能源使用量 (FY2005)

0.00 1000kW/h

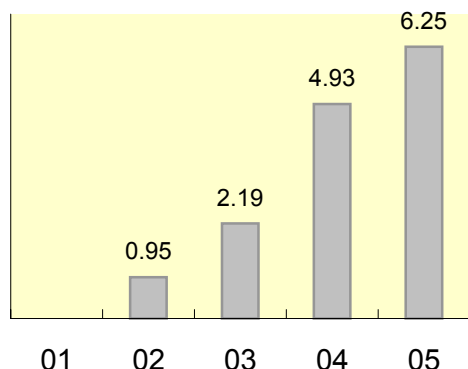
[关于算出基准]

能源使用量, CO2排放量的算出标准

以环境省的算出标准为基础。购进电力的CO2排放系数使用0.123kg-CO2/kWh。

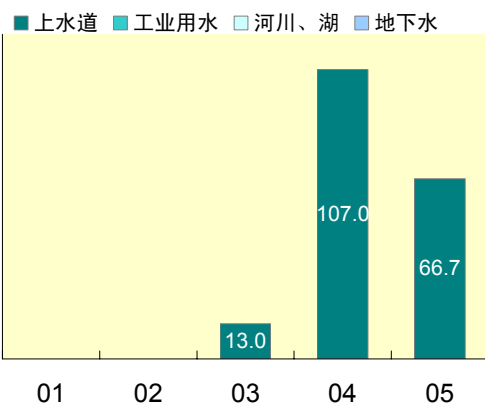
CO2排放量

单位: 千t-CO2



在中国存在电力严重供应不足, 节约用水意识薄弱的现象, 因此, 有必要对人员进行环境方面认识的教育。

水的使用量

单位: 千m³

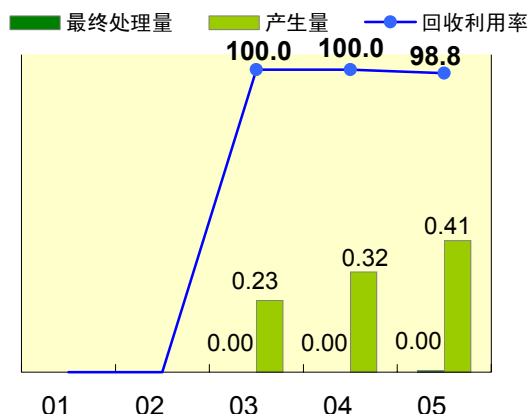
循环用水的使用量

FY2005 0.00 m³

福建省是一个富有水资源的地区, 但是异常天气所引起的水供应不足现象也会影响水力发电。该工厂虽然没有使用工业用水, 但

产业废弃物·有价值物

单位: 千t 回收利用率: %



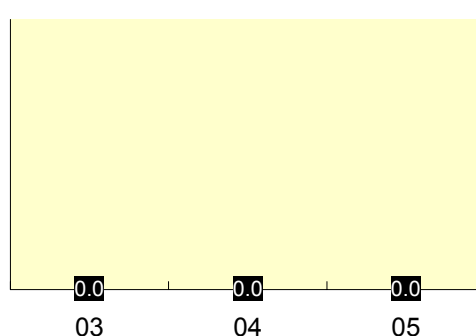
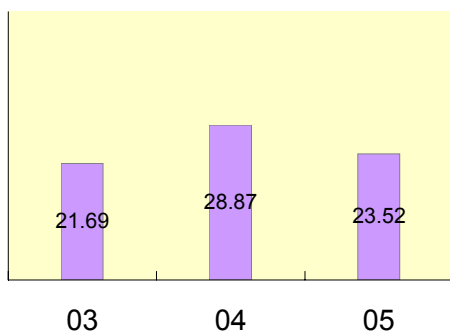
随着生产量增加, 垃圾的废弃量随之增多。本年度的目标是通过减少材料的浪费, 提高生产率来减少废弃量。

化学物质 正在公开从全球实行的33/55削减活动收集的数据。

单位: t

使用量

排放·移动量



在推进绿色采购活动中, 本工厂所使用的材料中不含有ROHS指令规定的禁止物质。并对全材料的环境负荷化学物质含有量进行调查管理。

遵法数据 (FY2005)

	违反件数	状况・対応
大气	0	无违反法规基准值
水质	0	无违反法规基准值
恶臭	0	对象外
噪音・振动	0	无违反法规基准值
其它	无报告事项。	

环境方针

要深刻地意识到推广环保是企业社会应该负起的责任，在从事以偏转线圈为中心的产品开发、设计、生产、销售的主要活动中，为了能够持续改善，减轻对环境影响，推行如下防污染活动。

- 1) 要时时考虑因事业活动所引起的环境问题，谋求能够持续得到改善。
- 2) 要遵守与环境相关联的法律、条例及其他要求，根据需要自主设定基准，提高管理的质量。
- 3) 为了减轻对环境影响，在产品开发方面力求做到节省电力、节俭材料、提高再利用率、少使用环境负荷化学物质。
- 4) 通过经常整顿推进环境改善活动的组织、体制，并实施环境监查，而力求活动持续向上发展。
- 5) 提高员工及构成人员对环境的认识，让每个人都从事环境改善。
- 6) 力求做到让那些不论是对本工厂的生产活动给予支持的厂家，还是国内相关联公司及海外事业所都理解本方针，进而共同努力推行防污染，改善环境的活动。
- 7) 在以下的项目中设定了环境目的、目标，着重推行持续的改善活动。
 - (1) 产品的省电力化、省资源化及减少环境化学物质的使用。
 - (2) 为了防止地球温暖化，推进节省电力能源活动。
 - (3) 推进减小有害物质（铅）的使用量及防污染活动