



P. T. INDOCEMENT TUNGGAL PRAKASRA, TBK

方案: 为压缩空气安装自动排放装置

摘 要

Indocement 公司是印度尼西亚最大的水泥生产企业之一，建立于 1985 年，目前有 12 个工厂分布在不同的地区。由于在冷却器后的空压机上的排放阀被打开，造成压缩气体连续地从排气管路流失，因而造成了压缩机房效率低下。空气的数量无法确定。空压机上的冷却器后的排方阀被打开造成了压缩空气的连续流失。

将自动排放装置安装在一个空压机上，该装置还具备将水排入排放阀的能力（见下图）。不足之处是，每个排放阀每小时的冷凝排放流量的数据还没有统计完。



关 键 词

印度尼西亚，水泥，空压机和压缩空气，自动排放装置

观察结果

需要为压缩机房排放的压缩空气安装一个排放阀。

方 案

电容型排放阀（电平感应）比较适合于该情况。



如需要更多信息，请联系：



Ir. Tussy A. Adibroto 博士
或
Msi Widiatmini Sih Winanti
BPPT - Jl. MH Thamrin 8, BPPT II 大厦 20 层
印度尼西亚首都 雅加达
电话: +62 (21) 316 9758/68; 传真: +62 (21) 316 9760;
Ee-m@il:tusyaa@ceo.bppt.go.id; widiatmini@yahoo.com,

项目组长: Gunawan Purwadi
总经理
PT. Indocement Tunggal Prakasa.Tbk
电话: 总部: +62 21 2512121; 工厂 +62 23 8752812; +62 231
343760; +62 518 61000
传真: 总部 +62 21 5701693; 工厂 +62 21 8752956;
+62 231 343617; +62 518 61090
E-m@il 地址: Gunawan@indocement.co.id

免责声明:

本案例研究是“亚太地区工业温室气体排放削减计划”(GERIAP)的一部分。尽管UNEP为保证此出版物的内容的正确性做出了不懈的努力，但是UNEP不承担其内容的准确性和完整性的责任，对任何通过使用或者依赖该出版物内容而遭受的损失或者伤害，UNEP概不负责。© UNEP, 2006