

Not Found

The requested URL /c/cn/news/2011-10/17/*.html was not found on this server.



中国制冷学会

Chinese Association of Refrigeration

制冷创造未来
Refrigeration Creates the Future

首页 | 学会之窗 | 新闻动态 | 通知公告 | 学会会员 | 表彰奖励 | 资格认证 | 学会书刊 | 标准规范 | English

学会动态

- ▶ 学会新闻
- ▶ 会议计划
- ▶ 行业动态
- ▶ 专题报道

CAR-ASHRAE学生设计竞赛

第七届食品冷藏链大会

第六届食品冷藏链大会

30周年庆祝大会

2007学术年会

ICR2007

- ▶ 省市学会动态

您现在的位置: 首页 >> 新闻动态 >> 行业动态

丹佛斯助力为百威新建项目

2011-10-17 | 访问次数: | 编辑: enablesite | 【大 中 小】

2011年9月1日——丹佛斯为2011年投产的百威英博啤酒集团西南生产基地提供了先进的ICF组合阀控制解决方案和多种温度控制系统解决方案,有效缩短了该项目的建设投产周期,实现了冷冻系统运行稳定性及维护便捷性,并取得了显著的节能。

作为百威啤酒在西南地区的首个生产基地,四川资阳工厂对于百威集团在国内市场的布局有着战略性的意义。为了配合在新生产基地召开的全球董事会议以及尽快投产的市场计划,该项目的整个发酵罐区冷冻系统的施工周期只有短短不到4个月时间,因此对整个系统设计和施工都提出了很高的要求。

相对于传统工业管阀组设计,ICF组合阀大大减少了阀门焊口数量,且焊接时无需拆装,更易于管道保温,极大地缩短了施工周期。ICF组合阀以其精巧的结构设计实现了管路空间大幅节省。使得客户罐区设计更为紧凑,为将来的扩建增产预留了大量空间。而其表面镀锌的设计具备更强的露天工作能力,非常适合啤酒罐区这类型的多温度工况,可在反复结霜、化霜的苛刻环境下进行工作。

据测算,已投入应用的170余套丹佛斯ICF组合阀可以帮助百威资阳工厂实现50%以上的阀门安装成本及30%以上维护成本的有效节约,同时减少了管理、维护人员的工作量,使用户降低了管理成本和运营成本。

[>>返回](#)

新闻评分

相关新闻

- 开利中国与上海电气成立合资企业 2011-10-17
- 三省一市家电下乡政策即将到期 2011-09-26
- 英格索兰入选2011道琼斯可持续发展全球指数及北美指数榜 2011-09-26
- 天然工质CO2制冷剂在商用制冷领域有突破 2011-09-21
- 第十期节能产品政府采购清单公布 2011-09-07
- 第三批节能服务公司备案名单公布 2011-08-29
- 美的为制冷剂更替做足准备 2011-08-29
- 海尔中央空调启动2012冷年战略计划 2011-08-29

Copyright © 2008 www.car.org.cn all rights reserved

您是本站第位访客