

Not Found

The requested URL /c/cn/news/2011-11/01/*.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

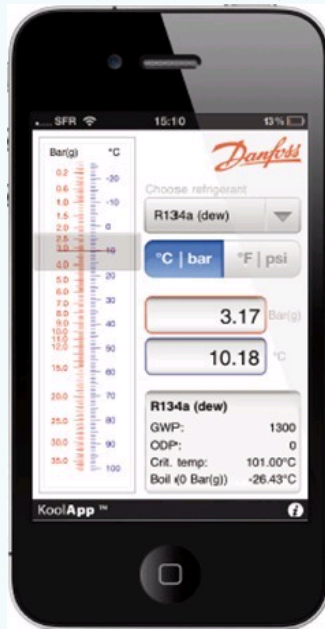
您现在的位置: 首页 >> 新闻动态 >> 行业动态

丹佛斯推出手机版制冷剂热力性质表

2011-11-01 | 访问次数: | 编辑: enablesite | 【大 中 小】

对于所有暖通与空调专业人员来说, 制冷剂热力性质图表是必需的。现在世界上最精确的制冷剂热力性质图表可以下载了。KoolApp可以直接给出准确的压力到温度的转换。您可以选择使用精确的数字或者使用计算图表快速得到准确的答案。

不用再烦恼寻找旧的制冷剂热力性质图表: 您有手机在手。



KoolApp提供了48种制冷剂, 您可以找到最新的制冷剂, 如R744,R290,和R32。KoolApp应用方便, 通过用户自定义, 选择普遍使用的制冷剂, 则不需要滚动整个列表。重要的制冷剂参数出现在手机屏幕中时, 您可以在°C和°F之间, bar和pais之间方便转换。选择好制冷剂后, 您可以知道如下内容:

- GWP (全球变暖的潜力)
- ODP(臭氧层破坏值)
- 临界温度
- 沸点

KoolApp 现可以安装在iOS和Android系统中。还在等什么, 快来体验吧!

[>>返回](#)

新闻评分

相关新闻

- 汉钟精机新产品推广会——太原站 2011-11-01
- 第九届艾默生杯圆满落幕 2011-11-01
- 创新科技 全球共享 2011-10-28
- 海尔全系列热水空调阵容日前亮相 2011-10-17
- 丹佛斯助力为百威新建项目 2011-10-17
- 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