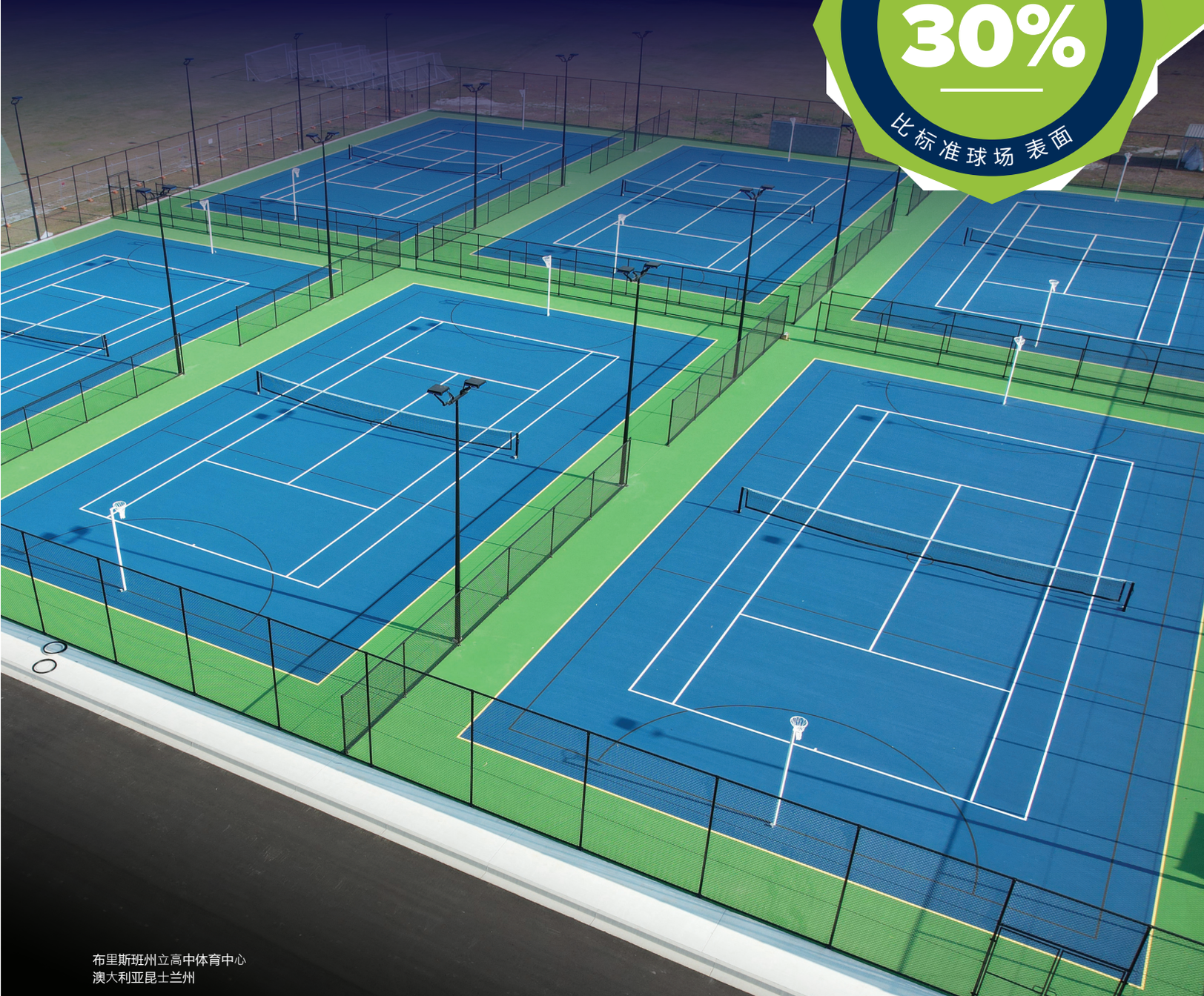


# COOLTOP®

STAY COOLER, PLAY LONGER™

反射等级  
最高高  
**30%**  
比标准球场表面



布里斯班州立高中体育中心  
澳大利亚昆士兰州



多项运动平面解决方案:



匹克球



网球



无板篮球



篮球



其它球类

迎战  
酷热天气，  
不想让其成为您的绊脚石？

COOLTOP®



CoolTop为球场表面处理剂，并且与所有场地类型兼容

- 硬地
- 软垫材质场地
- 液态橡胶材质场地

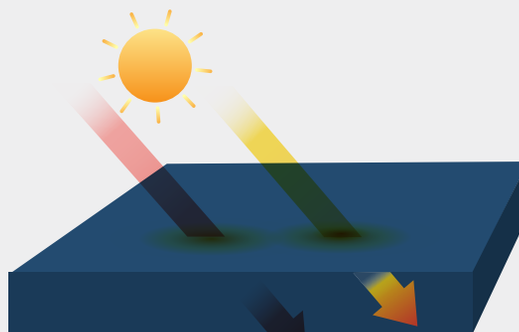


# COOLTOP®

California Sports Surfaces CoolTop® 采用红外反射颜料，特制而成。其通过太阳反射，有助于降低球场表面温度（与标准球场表面相比），从而提高球员整体舒适度，已在真实环境中进行过测试。



CoolTop 材质球场表面



传统材质球场表面



印尼巴厘岛努沙杜瓦，巴厘岛国家高尔夫俱乐部



澳大利亚诺克斯地区无挡板篮球中心



日本东京大泉网球俱乐部

# 真实球场环境测试

2023年耶蓬匹克球节于7月14日至23日在综合大楼举办，吸引澳大利亚和新西兰各地100多名球员前来参加。匹克球节为期10天，有各式活动、竞赛，以及教学比赛等。

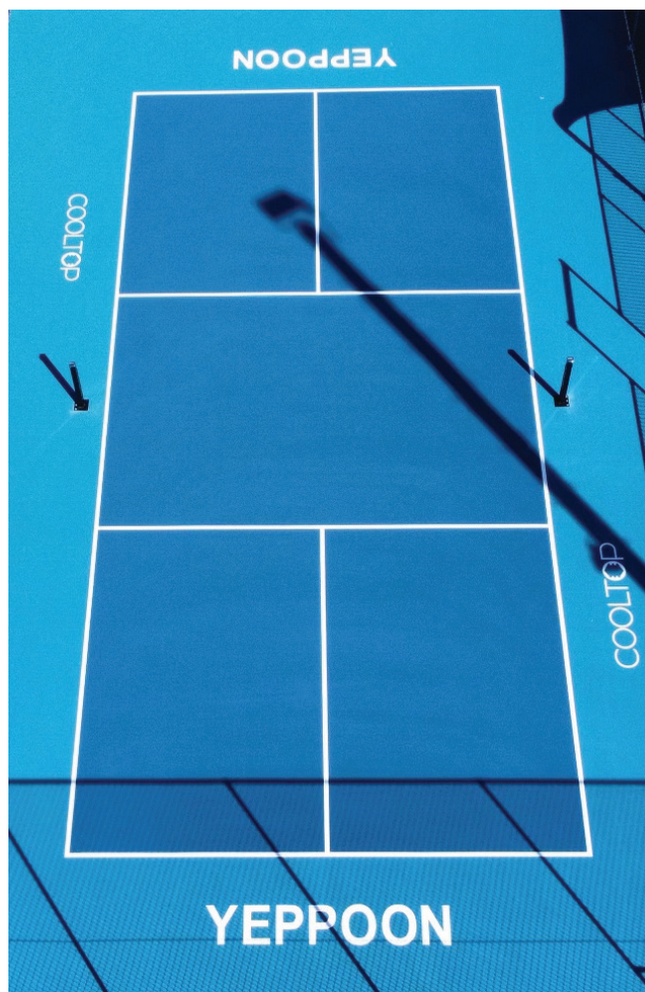
尽管在冬季举行比赛，但耶蓬的气温却常高于86°F (30°C)。比赛前，主办方在丙烯酸材质的球场上涂装CoolTop，以降低表面温度（通过太阳反射实现），目的是帮助球员获得整体舒适感。

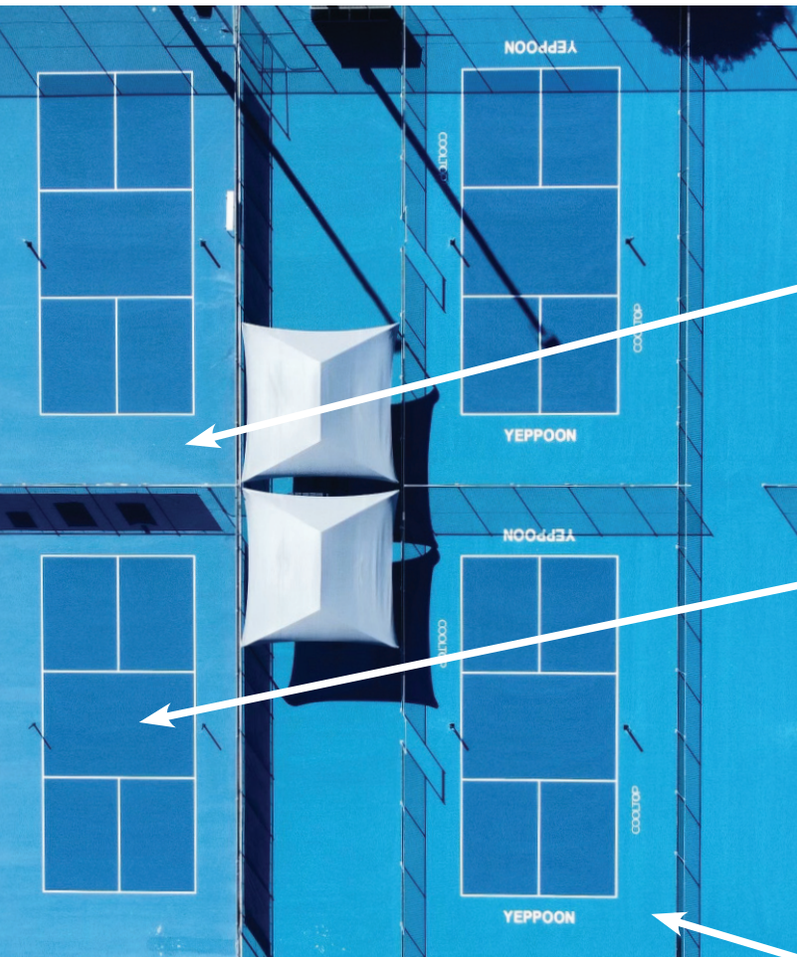
遮阳棚右侧有6块CoolTop球场，颜色为北欧蓝和冰蓝；遮阳棚左侧有8快球场，场区外为标准蓝，场区内则使用CoolTop北欧蓝。7月25日周五下午1:30，环境温度86°F (30°C),两种球场表面温度对比记录如下：

**标准蓝球场:**  
125.6°F (52°C)

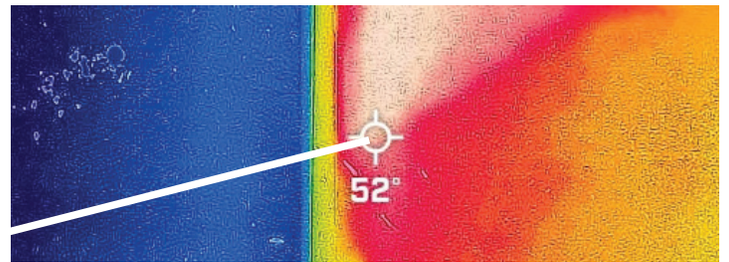
**CoolTop 北欧蓝球场:**  
100.6°F (38.1°C)

**CoolTop 冰蓝球场:**  
93.9°F (34.4°C)

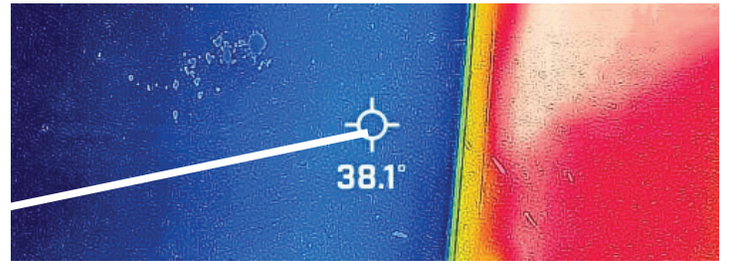




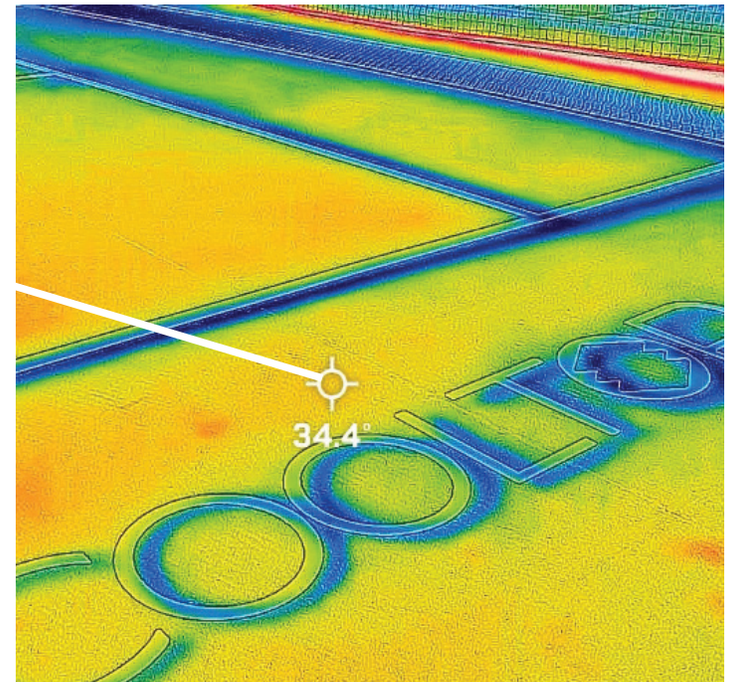
场区外标准蓝



场区内 COOLTOP 北欧蓝



场区外 COOLTOP 冰蓝



COOLTOP<sup>®</sup>  
 降温  
 高达 **33%**  
**温度更低**  
 相对类似颜色的标准涂装球场而言

- CoolTop 涂装的太阳能反射等级比标准球场涂装高20-30%，可减少热量，帮助降低球场温度。降温因地点、球场颜色和场地条件而有所不同。
- 减少热岛效应影响，可在多场地、大型体育设施中应用发展。
- 专门开发多种颜色，以最大限度地提高表面散热性，同时提升美观。
- 表面速度性能和长期耐用性符合 California Sports Surfaces（加州运动表面）质量标准。



在很多户外球场打过匹克球，而现在在有反光涂装的球场上玩球，**我感觉到了变化，它带走了我的热量，所以也融入了我的比赛之中。**

**凯尔·拉斯姆森**  
澳大利亚匹克球协会前主席

CoolTop 可用于国际网球联合会 (ITF) 以下球场速度等级，也可以根据您的个人喜好进行定制：



当球场完成 CoolTop 涂装，第一次上场比赛时，我非常高兴，并惊讶地发现球场是有多么凉爽。我们的球员甚至认为现在在球场上打球很凉快，感受不到常规球场表面的那种热度。

我强烈建议，任何想要重新铺设网球场以使用 CoolTop 表面的人，当你第一次在阳光下比赛时，你一定会感受到与众不同，并满意地伸手选择。”

**凯文·奥西 - 穆吉拉巴网球俱乐部**  
主教练/经理



澳大利亚曼利西区摩顿湾学院



澳大利亚昆士兰穆吉拉巴网球俱乐部  
图片来源：Lochie视觉

# COOLTOP®

STAY COOLER, PLAY LONGER™

## 可用颜色:



斯特林灰



钢灰色



北欧蓝



森林绿



冰蓝色



薄荷绿



贝尔斯蓝 ◆



红宝石红 ◆



土黄 ◆

屏幕和打印机所呈现的颜色可能与实际产品颜色有所不同。  
图表未按比例绘制。

◆ 若需定制颜色，则按订单生产，需收费。



[WWW.CALIFORNIA SPORTSSURFACES.COM](http://WWW.CALIFORNIA SPORTSSURFACES.COM)

CALIFORNIA SPORTS SURFACES 是一家.....品牌:

美国: 马赛诸塞州安多佛市达斯康路150号 • 电话 978.623.9980

澳大利亚: 维多利亚州图拉马林市议会路67号  
电话(免费) 1800 786 617 • +61 3 9338 9851

©2024 All marks in this brochure are trademarks of ICP.



Part # 925-99 Rev. 12.24