

幸运pk10飞艇

EMCm7DuGMf9IBRLV

幸运pk10飞艇技嘉：部分早期 RTX 50 系显卡导热凝胶施加过多，溢出无实际影响

IT之家 4 月 27 日消息，技嘉在其 GeForce RTX 50、Radeon RX 9000 系列显卡中采用了“服务器级导热凝胶”作为非 GPU 核心部分导热介质，以在不同高度的元器件表面上均实现更好贴合，从而提高散热性能。

韩国 QUASARZONE 论坛的网友똥송맹송本周早些时候（22 日）反馈，其手中一张轻度使用（IT之家注：每天 2 小时《魔兽世界》游戏）、垂直安装的技嘉 RTX 5080 显卡出现了明显的导热凝胶溢出现象：

▲ 图源똥송맹송

技嘉官方本月 25 日就此表示，其导热凝胶材料至少需要 150°C 的加热才会出现液化流动问题；同时该方案经过了多方向跌落与震动、高负载烤机、不同安装方向的稳定性测试；每张显卡在出厂前也都通过了质量检测。

똥송맹송网友遇到的问题，则是因为技嘉在 RTX 50 系列显卡早期生产的过程中，为了保障散热效果涂抹的导热凝胶过量，从而在使用中出现了溢出迹象。这种溢出并不会影响到显卡的性能、稳定性和寿命。

技嘉已意识到这一问题，并已在此后的生产中将导热凝胶的施用量调整到了更为适宜的水平。

澳洲幸运10精准计划老师qq

飞艇6码345678不死规律

澳洲幸运10|welcome-首页

pc28全自动开庄算账软件

手机彩票官方开奖网

飞艇教你三招回血

澳洲幸运5官网开奖记录168

澳洲10分冠军计划

澳洲5官网徽七五二四六零五

幸运168飞艇开开奖

168网澳洲幸运10开奖结果

2024澳洲5历史开奖记录查询

澳洲10计划群

预测赢家app下载

澳洲幸运5网站168

快三导师带计划赚钱平台推荐

快3大小单双平台赚钱

2025澳洲幸运5开奖官网结果

澳洲幸运10如何抓码