

2. 金刚石散热片成本高的原因是什么？

答：前几年是因为没设备，工艺技术不够，产成品率低，后期加工难度大，包括如何做的更大。近几年技术已经实现突破，成本高的根源还是能源消耗太大，除非发现新工艺，改变现有能源消耗。

3. 金刚石复合散热材料，除了铜还有别的吗？

答：还有铝、碳化硅、陶瓷等，但都不如铜的效果好。

4. 如何做金刚石铜？是不是金刚石越多越好？

答：由金刚石和铜混合烧结而成。有系数限定，根据具体应用场景调整具体比例。

5. 媒体采访中提到的 1000 多万是金刚石复合铜吗？

答：是单晶和多晶散热片。金刚石铜有样品，暂时需求不高。

6. 后续产业结构发展？

答：主要集中在 AI 和 3C 端需求会增大。

7. 公司产品主要对接二级封装？

答：主要是三级，也有二级。

8. 工业金刚石价格已经触底了吗？

答：基本不会再降。

9. 成本上涨主要是石墨和金属粉价格上涨吗？

答：石墨和金属粉价格相对稳定，主要是钨和镍的价格上涨，公司对碳化钨和镍的消耗量大，价格上涨后整体设备成本增加 30%-40%。

10. 与行业内比，技术路线都一样，成本差在哪里？

答：公司整体产量大、采购成本低，从粉末触媒到成型，每道工序都技术自主可控，累加优势明显。

11. 公司工业金刚石的良品率是多少？

答：很高，各种规格品质的都有应用市场。

12. 培育钻石和工业金刚石的设备是一样的吗？

答：一样，只是工艺不同。

13. 培育钻石市场如何？

答：市场很大，从去年开始，一直都不错，未来会继续增长，消费、装饰市场不次于散热。

14. 培育钻石出口多还是国内多？

答：主要是出口，打磨成本高。

	<p>15. 工业金刚石出口量大吗？ 答：不大，出口额和出口量占整体不足 10%。</p> <p>16. 公司当前的复合片产品用途是什么？ 答：主要用于刀具、石油钻等领域。</p> <p>17. 后续 3C 产品用量会大幅增加吗？ 答：价格会逐步下降，有一定的替代空间，但应用场景不同，不可能完全替代。</p> <p>18. 今年装备订单如何？ 答：今年装备订单充足。</p> <p>19. 订单是新订单还是去年结余未完成订单。 答：今年整体预计实现营业收入 95 亿元左右，民品收入平稳，装备方面，外贸收入有所增长。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>不涉及</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）</p>	<p>无</p>