

部分大宗商品价格上涨的影响。公司为控制成本上升带来的影响，不断优化供应链结构，与供应商形成战略合作伙伴关系，共同分担和应对价格涨幅；同时加大对产品设计、工艺、工序的优化升级，深化技改，控制成本上升的幅度。

问题3. 当前储能温控设备相关市场的拓展情况如何？

答：公司依托主营业务，持续对细分领域进行拓展，已与阳光储能进行了产品和服务的对接，目前业务进展顺利，但业务量较小。目前，市场总体需求以空冷产品为主，随着储能行业持续发展，公司对未来市场前景充满信心。

问题4. 请问储能温控行业有哪些技术门槛？

答：在储能行业中，不同的应用场景有不同的技术需求，温控产品的技术特点依应用场景不同而有所差异。电池储能对冷却系统的温度均匀性、环境适应性、可靠性、能效比和寿命有着较高的要求。

问题5. 对于储能系统的稳定性，从温度控制层面来说，有什么样的技术保证？

答：从技术角度，公司基于温控行业积累和已有的技术储备，通过一站式的服务为客户提供各种场景综合解决方案。

问题6. 电气箱恒温装置市场情况如何？公司的竞争优势是怎样的？

答：公司电气箱恒温装置主要应用于数控装备电气控制柜、激光器柜体、电力电子装置的电气控制箱制冷，凭借过硬的产品质量，已在上述细分行业优质客户群积累了良好口碑。

公司凭借在工业温控领域深耕 20 年的经验，形成了各细分领域的优质客户群体，与众多下游知名品牌客户形成了粘性的发展，尤其是在热工、环保、节能、控制系统方面形成了自身的专业优势。以产品的高可靠性、高稳定性、高

	<p>精度等，形成自己的核心竞争力，在此基础上，继续拓展细分市场领域，不断提升发展空间。</p> <p>问题7. 纯水冷却单元的行业竞争格局是怎样的？公司产品在该行业的优势是什么？</p> <p>答：在电力电子装置制冷领域，纯水冷却单元市场形成了以少数几家公司为代表的竞争格局，国内市场集中度相对较高。公司产品目前主要集中于柔性交流以及电气传动领域。通过与高校开展产学研提升创新能力。如：与天津大学合作建立了“工业热管理技术联合研究中心”。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2021年11月08日