

聚焦储能安全：戴乐克携储能锁闭新方案，亮相ESIE2026

随着储能产业规模化推进，储能系统的安全运行备受行业关注。在产业快速发展的同时，储能设备的防护性能、稳定可靠运行等需求持续提升。

深耕锁具与密封系统的工业五金品牌戴乐克（DIRAK）将携多款储能场景适用产品与方案，亮相ESIE2026第十四届储能国际峰会暨展览会，展示适配储能行业的安全防护锁闭解决方案，与行业各方共探产业高质量发展路径。



2026第十四届储能国际峰会暨展览会
THE 14TH ENERGY STORAGE INTERNATIONAL CONFERENCE AND EXPO

2026.04.01-03 | 北京·首都国际会展中心

储能产业稳步发展，设备安全防护需求凸显

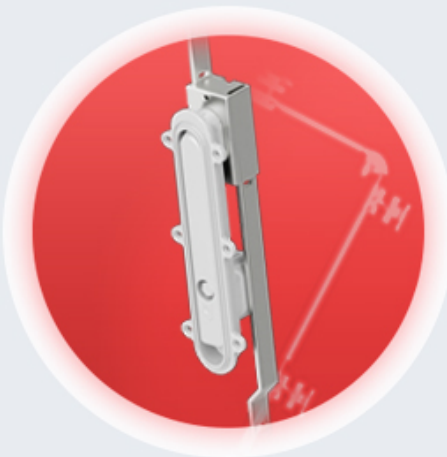
近年来，全球储能行业保持较快发展态势。在实际运行与运维过程中，储能舱体的密封防护、结构稳定等，对设备整体安全运行具有重要意义。

2021-2025年间，全球范围内美国、韩国、德国、中国等地均发生过储能集装箱热失控火灾事故。面对多样化的应用场景与复杂工况，储能设备配套部件需具备更高的可靠性与适配性，行业对专业化、场景化的配套解决方案需求日益增长。

储能安全，已成为行业无法回避的共同挑战。一枚能扛住极端冲击的锁具，往往能够给设备与人员多一分安全。

戴乐克推出储能场景专用防爆锁闭方案

戴乐克带着这样的思考，打磨出专为储能场景设计的下沉式配防爆拐角方案、大摇把锁配不锈钢PQT拐角等相关新方案和产品，从结构设计、性能适配等方面更贴合储能舱体的使用要求。



下沉式配 防爆拐角方案

- 行业首发 **超强锁紧力**；
- 强化密封锁紧，**适配更大容量**；
- 耐候抗造，户外场景也稳如磐石。



大摇把锁配 不锈钢PQT拐角方案

- 多点锁闭，安全便捷；
- 选型更简单，搭配更灵活；
- 宽门无忧锁闭，适配储能新时代。



阻尼铰链

- 270° **全角度恒阻尼**，随心悬停；
- 缓闭减磨，设备更耐用；
- 平稳静音，开合更可控。



自夹紧式密封条

- 长效耐候，使用寿命 **8** 年以上；
- 自夹紧安装，免胶更便捷；
- 环保阻燃。

ESIE2026第十四届储能国际峰会暨展览会，将于2026年4月1日-3日在北京首都国际会展中心（顺义馆）举办。

新品登场

2026北京储能ESIE展

防爆锁 强与美

2026年4月1日 与您相见

安全与美学兼容 重塑视觉体验

DIRAK

戴乐克将在B2馆-D09展位，展出储能专用防爆锁解决方案、带拐角锁闭方案及多款储能场景适用产品。



展会期间，戴乐克团队将为参展客商提供一对一咨询服务，结合储能项目实际需求，围绕设备安全、运维管理、柜体设计等方面，提供针对性的配套解决方案，与行业同仁交流技术应用经验。

关于戴乐克DIRAK

戴乐克1991年创立于德国，是全球知名的工业锁具、密封系统供应商与技术服务商。公司深耕工业配套领域多年，精准把握各行业需求及相关标准规范，依托全球化研发与生产布局，持续为客户提供高效、可靠的产品与服务。

目前，戴乐克已在德国、印度、中国、美国等国家建立研发中心与生产基地，业务覆盖全球40余个国家和地区，产品广泛应用于新能源、储能、数据中心、电力基建等多个领域，以专业的工业配套能力助力各行业产业升级。



原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_245335.html