

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



煤矿救生舱

煤矿是高危行业，经常发生瓦斯（煤尘）爆炸水灾火灾顶板等灾害事故，因此党和政府历来重视煤矿安全工作。党的安全生产方针是“安全第一预防为主”，救生舱是预防为主吗？救生舱是“预防不死人”为主，但也难以做到。

有的人讲国外怎么怎么的，其实也未必，南非事故的成功救援并不是我们国内普遍说的救生舱，不一样的，不要拿外国人压中国人，国内有很多专家也并非都赞同这救生舱。一些想赚钱的商人老板院长专家，打着煤矿安全的幌子，把救生舱吹的神乎其神，有那么神吗，恐怕他自己也没有把握。多亏国家局领导没有完全被他们所迷糊，规定是必须设置避难硐室或救生舱，到了他们嘴里就变成必须设置救生舱了。请广大煤矿企业搞清楚，不要轻易上当！从技术角度讲，救生舱使好用也没那么神，比如在发生瓦斯（煤尘）爆炸的情况下，一般来讲，救生舱在好用也不行，因为人跑的速度远远低于爆炸冲击波的速度，煤矿救生舱还能等你安稳的往里面跑？再说水灾，虽然不象瓦斯爆炸那样快，有一定的逃生时间，但也不象你想象的那么从容（与水害的类型水量大小等有关）。另外，从救生舱本身来讲，煤矿救生舱的可靠性煤矿救生舱还没经过事故的检验，使模拟试验也没有做得很好，有的单位做的就很不认真，说是试验小时，中间可以出来（我倒挺佩服进去试验的人）。假如发生事故而跑到了救生舱而牺牲了，岂不更冤枉！再从技术经济角度讲，影响煤矿安全的因素很多，钱投

到哪里效益高值得研究。

也请广大的煤矿安全专家真正从煤矿安全角度出发，研发出煤矿真正需求的技术与产品，而不是一味为了研究而研究（本人不反对对此进行研究，但在煤矿救生舱还没有把握的情况下不要急着推广），更不要为了赚钱而说假话，以免误了煤矿工人兄弟的生命。以上是我的大哥的观点，我完全同意，因此转录，供朋友批评！矿用救生舱0大品牌招标采购评价推介近年来，随着国家能源短缺形势的日趋严峻，煤矿企业的利润令人眼热，但安全问题也随之而来。此次评价工作从月日开始，历经报名公示评论投票核查综审等阶段，共有9家初审合格企业进行了公示，业内及社会各界人士共发表公开评论45条，共计投票9521票，在全国招投标领域已产生广泛影响。

主办方期待与上榜企业携手合作，共推中国矿用救生舱招投标规范健康发展！再次感谢招投标各方对我们工作的支持！--楠江集团有限公司永嘉县防爆机电厂创建于年，现拥有厂房M，职工人，其中工程技术人员人，属于技术密集型企业。--近日，中国煤炭科工所属煤炭科学研究总院研制的KJYF-/矿用可移动式救生舱试验成功。--中国煤科沈阳研究院，行业中的先锋者！--磐石生命科技加油！！！--恭喜山东国泰科技有限公司，中标榆阳区金牛煤矿永久性避难硐室内设备设施采购。--相信你们的实力及能力！沈阳研究院--沈阳研究院安全基础研究实验室始建于年代，是我国最早建立的以瓦斯火灾防治矿山救护与应急救援及边坡稳定性研究为主的实验室，作为国内最权威的煤矿安全科研机构的技术核心和技术支撑，在国内外占有非常重要的地位，沈阳研究院依托实验室的支撑共取得科研成果余项，获国家级奖项省部级奖项国家专利项，制订修订国家标准行业标准余项。

根据容纳人员数量不同，救生舱分为人人和人三种不同规格，每种规格除了设备的大小有所不同外，内部结构完全一致。

据该企业生产部外协科科长苏鑫介绍，之所以能够保障矿工的生命，救生舱最大的优势就在于其能够承受住巨大的外来冲击力，便是发生瓦斯爆炸，也不会产生结构性坍塌。为了验证救生舱的防爆性能，去年月生产企业曾将设备运往重庆，放在一处溶洞中，随后向溶洞内灌注高浓度瓦斯，然后点火……一声巨响后，救生舱安然无恙。

救生舱煤矿救生舱还可应用于地震海啸昨日，煤矿救生舱的研发者之哈尔滨工业大学副教授辽宁卓异装备制造有限公司总经理祖晓明称，该设备对防止灾难危及生命有独特作用，包括地震海啸等灾难来临时会挽救生命。本报记者吕业辉河南制造矿用救生舱亮相月日，记者从河南中平能化集团获悉，由该集团机械制造有限公司自

行研究设计制造的“矿用可移动式救生舱”首个样舱制造完成，将投入批量生产。我省首台矿用可移动式救生舱亮相年月日大河报_COUNT_人评论矿用可移动式救生舱是个长方体首席记者李凌通讯员杨跃斌外地客户抢着订货月日~日，中国（平顶山）国际煤炭工业技术装备展览会在平顶山市体育村举行，来自全国多个省（区）市的多家参展商和美国等国家煤机产品的代理商，以及国内众多煤矿企业代表参加了开幕式。河南中平能化集团五矿综采准备队一分队的技术员娄刚说：“我们自己设计制造的‘矿用可移动式救生舱’很快就能在井下投入使用了。

这将给我们矿工提供更加安全有效的生命保障！”据河南中平能化集团机械制造有限公司的技术人员介绍，该公司历经多年时间研制而成的“矿用可移动式救生舱”，是矿山井下的救生装置，煤矿救生舱适用于煤矿井下冒顶透水瓦斯煤尘爆炸高温火灾有毒有害气体进入等事故有可能发生且额定防护时间内环境温度持续不高于的场所。遇险人员在遭遇矿难后无法撤离或逃生线路受阻，只要进入舱体，使外界已经无法提供生存条件，但舱内仍至少可提供小时的生存保障。

今年春天，中国煤炭工业协会组织国内安全技术领域的专家院士对“矿用可移动式救生舱”项目研究进行全面技术鉴定。中共中央政治局委员国务院副总理国家安委会主任张德江七月二日下午来到“矿用可移动式救生舱”在京城展位参观，并听取山西潞安集团副总经理运销总公司总经理刘仁生的研发历程。

资料称，时下，中国煤炭产量虽然只占世界煤炭产量的/，但煤矿矿难亡人数占世界煤矿事故亡人数的/。“矿用可移动式救生舱”项目作为国家十一五重大科技支撑计划“遇险人员快速救护关键技术与装备研究”项目的一个子项，科研主旨是用来研究解决矿山企业的重大灾害应急救援的一系列关键技术，为矿工在灾变环境下提供稳定可靠保障齐全的维生空间，把灾害的损失降到最低。年月日，由山西潞安集团副总经理刘仁生担任项目总负责人，北京科技大学土木环境工程学院副院长金龙哲担任项目总指挥，北京科技大学同潞安集团相关科研人员共同组成的项目课题组正式成立。项目课题组首先在北京科技大学做总体框架研究，在随后的一年多时间里就救生舱的材质造型密封通讯动力监测监控和机械制造工艺等系统进行了反复的技术路径分析比选。确立技术研发改“被动救援”为“主动救援”，遵循“氧吧救生器 移动救生舱 固定避难峒室”研发顺序，按舱内救助-人的整体思路进行科研攻关。经过全体技术研发人员的艰辛探索和不懈努力，去年月，“矿用可移动式救生舱”首个样舱在西安宏光煤业电力设备有限公司制造完成。

漫长的近个小时过后，当试验人员精神抖擞地从救生舱自行走出来的一刻，标志着“矿用可移动式救生舱”项目研究取得重大成果。月日，第二届中国国际安全生产应急技术与装备展览会在北京国际会议中心举行，国内外0多家知名厂商出席展会并展示了有关应急救援装备和技术，潞安集团和北京科技大学合作研发的“矿用可移动式救生舱”应邀参加展览。随着北京科技大学作为科研基地潞安集团作为实验基地陕西重生科技开发公司

作为生产制造基地的逐步成型，集科研实验生产“三位一体”的研发格局基本形成，首批产品将在全国十大矿区投入使用。中国“矿用救生舱”煤矿救生舱还有着广泛会应用前景：在特殊的环境下，小型救生舱进入家庭完全可为一个家庭支撑起一个保障生命的“安全岛”。矿用救生舱亮相千亿蛋糕待分食年月日33经济参考报第五届中国国际安全生产及职业健康展览会日前在京举行。

由于救生舱是井下主要避险设施，业内专家估计，一场分食上千亿元市场的大战帷幕已经拉开，而国内最大煤矿电气企业中煤集团所属中煤电气公司与世界最大救生舱企业美国斯特塔公司联姻，将对这场竞争产生重大影响。

另据了解，为了加强对救生舱市场的监管，国家煤矿安全监察局正在着手制订矿用救生舱产品的行业标准，对市场实行严格的准入制度。

据中煤集团总经理王安介绍，由于此前我国这个产业是一片空白，如果从头研制实验生产此类产品，很难达到国家提出的年我国煤矿全国安装的要求。年月，中煤集团旗下的中煤电气公司，与美国斯特塔公司签署协议，引进美方技术，在我国生产救生舱。就该产品在我国的推广情况，记者采访了中煤电气公司的上级公司——中国煤炭综合利用集团公司总经理巴延平。巴延平告诉记者，目前双方在中国开发生产的救生舱共包括四大类产品：第一类是钢制救生舱，有可以容纳人至人的各种规格，产品尺寸可以根据井下情况设定。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/QN1dMeiKuangM1LNX.html>