

探放水钻孔钻头 防治水探放水专用设备

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 探放水钻孔钻头 防治水探放水专用设备 |
| 公司名称 | 迁西县振平孔口阀科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:孔口阀 型号:75/91mm |
| 公司地址 | 迁西县东荒峪镇东荒峪村 |
| 联系电话 | 15532586788 |

产品详情

振平孔口阀科技有限公司是2010年新成立的股份制科技企业，专门从事坑道探放水钻孔孔口控制技术研究及相关产品的销售。针对煤矿和非煤矿山、金属和非金属矿山的矿井防治水工作，提供探放水钻孔孔口控制装置和器材。是专业料仓渣浆疏通排放辅助设备研制企业。针对放煤仓、放煤井、放料仓，粉砂料缓冲仓意外积水的排险提供安全可靠的装备保障。

探放水孔口控制技术的压力范围0-16.0mpa，基本满足-1600m水平以上的探放水钻孔孔口防控需求。可以提用户放心满意的、可以自行验证的专业服务。

公司通过不断创新，充分利用当前阀门行业现有成熟技术，合理规范探放水钻孔孔口阀门的结构和功能，有效解决现行规定中的不可控环节，把危险的工作变得安全、可靠，实现标准化作业。彻底解决孔口防控问题，使孔口具备带杆分流、密闭和监测的功能，紧急情况下可有效控制孔口，最终解决了孔口防喷和反压的问题。

公司全面执行《金属非金属矿山安全规程gb16423—2006》6.6.3.6和6.6.3.9条之规定，《矿井井下高压含水层探水钻探技术规范gb/t24505-2009》5.5条之规定，《煤矿安全规程2010》289，290，291条之规定，《煤矿防治水规定2009》37，96条之规定，《井下探放水技术规范mt/t632-2010》之相关规定，《公路隧道施工技术规范jtg f60—2009》11.2.7和11.2.8条之规定，《铁路隧道工程施工安全技术规程tb 10304-2009》4.0.10和4.0.11条之规定，并且更显简单、有效、规范和完善。

在认真全面执行现有国家和部门行业规定的基础上，我公司的探放水孔口控制技术能够满足我国目前矿井开采深度需求（开滦集团1200m，新汶矿业集团1350m），其设计能力能够满足国内2050年前的采矿探放水需求。

我公司积极向国家安监总局提出探放水相关规程规定修改建议，向铁道、公路隧道施工部门提供探放水技术服务，努力推动我国探放水技术的提高。

公司主要经营探放水钻孔孔口专用三通闸阀（z41h/t），探放水钻孔孔口专用三通球阀（q48h/t），探放水钻孔孔口专用三通止回阀（h44h/t），并且提供配套的技术服务，本公司拥有全部核心技术的自主知识产权。

产权。

公司致力于全控制全封闭探放水钻孔施工技术的推广，致力于普及本质安全的标准化探放水作业方式。该技术是深部煤层开采地质灾害防治对策中的必然选择，一种全新观念在巷道钻孔施工中的体现，对煤矿井下防治地表水（河、湖、海、水库），地层高压水（岩溶、裂隙、断层，陷落柱），老窑或采空区积水施工有重要意义。可以广泛应用于采矿、勘探、水电、建筑、交通隧道、地铁建设、国防工程等行业中的坑道探放水工作。

我们相信，通过我们的努力，我们可以在任何需要的地方去安全可控地钻透暗河。类似于西藏墨托县的嘎隆拉隧道，宜万铁路的野三关隧道，京广铁路的大瑶山隧道的防治水和探放水工作将变得安全可靠。类似于峰峰集团的黄沙矿透水，神华集团骆驼山矿透水、开滦集团范各庄矿透水可以提前可控地钻探打穿，从而避免煤矿特大透水灾害事故的发生。

公司位于煤炭、铁矿资源丰富的河北省冀东地区，交通方便、物流顺达。依靠当地丰富的矿井防治水经验，依托当地雄厚的装备制造能力，通过专业设计和专业制造，为您提供先进和实用的防治水孔口装置和装备器材。公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。欢迎惠顾！

我们接受任何形式的反对和质疑，任何形式的反对和质疑都是对我们工作的支持和促进，任何形式的反对和质疑都会推动我们不断的改进和完善。

本产品的加工定制是是，品牌是孔口阀，型号是75/91mm，用途是探放水钻孔钻头，类型是钻头