

建井切实可行安全防护

产品名称	建井切实可行安全防护
公司名称	江西犁程科技机械有限公司
价格	6200.00/件
规格参数	型号:DGQ-320 伸缩:256MM
公司地址	江西省萍乡市安源区安源经济转型产业基地成功大道吉林北侧
联系电话	0799-6374158 18679993968

产品详情

建井切实可行安全防护针对设计智能自平衡吊盘固定系统三个基本要求：设计推力顺滑缓冲减震自平衡装置；伸缩行程更长适用更广；总长越短越好，所以三个条件下综合优化到zuijia。为了总长越短越好不占用吊盘空间，伸缩行程又最长设计挺矛盾的，减震平衡装置受力和压缩反弹吸收力自平衡更合理，弹簧受力更滑顺，结构符合顶撑受力均匀原理又重量更轻便，就这几个条件细微修改图纸就改了19次。一点点的改进升级创新都是对本行业极为专注用心更深入更细微的针对发现！

针对升级凿井吊盘固定平衡系统（也叫智能倾斜报警平衡固定系统或者智能实时在线监测固定平衡系统）解决问题达到的效果：丝杆硬顶伸缩顶撑更牢固；聚氨酯圆形滚轮顶撑井壁柔性固定又有硬度并且能上下滚动升降，撑紧井壁使得吊盘与井壁形成牢固的整体又能微调自平衡，使吊盘不会悬吊环形空间晃动窜震，以及悬吊出渣设备高频率震抖共振力都在固定系统内部化解消化在聚氨酯滚轮与缓冲减震平衡装置中，微调自平衡吊盘；智能预防吊盘提升倾斜偏盘危险，实时在线监测警示吊盘水平度；使得凿井吊盘升降有了导向作用，升降更平稳；也使得中心回转式抓岩机或者长绳悬吊抓渣机装渣时不晃动准确抓渣和放渣到吊桶里，抓斗对准吊桶放渣偏差更小了，减少放渣掉落筒外，提高装渣效率、时间和安全操作保障；解决了稳绳张紧不均匀，反而增加稳绳的抗拉强度和断绳隐患；更有效降低了钢丝绳自转带来的高拉力摩擦孔口各种安全隐患；更有效的防护掌子面爆破时巨大的冲击波对吊盘严重的抖震和翻盘的稳固自平衡；使得悬吊钢丝绳张紧有度，降低了钢丝绳自转与强拉力摩擦的隐患，每根钢丝绳受力均匀；使得各种悬吊管路线路在吊盘上开孔口、吊桶喇叭口可以更小些，更好防坠物。

