

台湾北部精机Northman叠加式电控调速阀MSF-02A-A115-10

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 台湾北部精机Northman叠加式电控调速阀MSF-02A-A115-10 |
| 公司名称 | 厦门爱特斯机电有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址） |
| 联系电话 | 13959767983 13959767983 |

产品详情

RFB-G04-2-32 RFB-G04-3-32一种无底柱分段崩落纵向进路拉槽采矿方法，其特征在于：直接在采矿进路内掘进切割天井，沿进路方向，切割天井两侧使用凿岩台车钻凿扩井排，至矿体边界停止，此时便形成一条进路切割巷，再根据地质矿界在溜井联巷中，采用凿岩台车钻凿若干排角度不同的扇形炮孔，以进路切割巷为自由面而分次爆破，爆破后回采部分矿石，故此在会在溜井联巷以上部分会形成一个巨大补偿空间和自由面，为后续中深孔爆破创造条件。

技术总结

本发明公开了一种无底柱分段崩落纵向进路拉槽采矿方法，直接在采矿进路内掘进切割天井，沿进路方向，切割天井两侧使用凿岩台车钻凿扩井排，至矿体边界停止，此时便形成一条进路切割巷，再根据地质矿界在溜井联巷中，采用凿岩台车钻凿若干排角度不同的扇形炮孔，以进路切割巷为自由面而分次爆破，爆破后回采部分矿石，故此在会在溜井联巷以上部分会形成一个巨大补偿空间和自由面，为后续中深孔爆破创造条件。

台湾Northman叠加式电控调速阀

台湾Northman一级授权经销商

台湾Northman调速阀

台湾北部精机调速阀

台湾Northman办事处

MSF-02A-D24-10 MSF-02A-A115-10

MSF-03A-D24-10 MSF-03A-A115-10

MSF-02B-D24-10 MSF-02B-A115-10

MSF-03B-D24-10 MSF-03B-A115-10

MSF-02P-D24-10 MSF-02P-A115-10

MSF-03P-D24-10 MSF-03P-A115-10

MSF-02T-D24-10 MSF-02T-A115-10

MSF-03T-D24-10 MSF-03T-A115-10

台湾Northman叠加式电控调速阀

台湾Northman调速阀

台湾北部精机调速阀

MSF-02A-A230-10 MSF-02A-D12-10

MSF-03A-A230-10 MSF-03A-D12-10

MSF-02B-A230-10 MSF-02B-D12-10

MSF-03B-A230-10 MSF-03B-D12-10

MSF-02P-A230-10 MSF-02P-D12-10

MSF-03P-A230-10 MSF-03P-D12-10

MSF-02T-A230-10 MSF-02T-D12-10

MSF-03T-A230-10 MSF-03T-D12-10

在我国西部地区某金属矿山，属于急倾斜中厚矿层，矿体上盘岩性弱于矿体下盘岩性，围岩稳固性较好，对于这类矿床，传统采矿方面难以满足出矿效率、贫化损失率等多方面开采技术条件要求。用传统空场法开采时采场贫化损失率高，采矿效率低下。用崩落法开采时，地表多处自然保护区域，塌陷区破坏严重。用传统充填法时，受制于充填成本及矿山规模，技术经济指标较低，利润偏低。本发明提供了一种急倾斜中厚矿体的开采方法，以解决传统空场法存在的回采率和采矿效率低的问题，意在丰富我国中厚矿体开采方法。