

迈林钻探 高压，低风压潜孔冲击器

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 迈林钻探 高压，低风压潜孔冲击器 |
| 公司名称 | 贵州迈锐钻探设备制造有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 贵州省贵阳市修文县久长镇上寨村 |
| 联系电话 | 8517787 18208502807 |

产品详情

潜孔冲击器与潜孔钻头配合使用，具有高效节能的掘进能力，潜孔冲击钻头逐渐成为钻探和采矿行业使用的掘进设备。分有高压和低风压两种。低风压潜孔系列主要应用于采石场、矿山开采、石方开挖、边坡处理、岩石锚固、井下开采等。由于其效率低、能耗高，逐渐被高中风压潜孔钻机替代，目前主要以小孔径应用为主。

潜孔冲击器广泛应用于露天矿山、采石场及建筑工程，为客户最大限度提高效率，降低钻进成本。在井下采矿工程中，高性能及高效的能量传递，最大限度提高钻孔精确度，提高客户生产能力。迈林潜孔冲击器与潜孔钻头能使对岩石的冲击能量损耗优化到最低，具有易取、高效、快速的特点。同时，它们还融入了先进的材料科技和精巧的设计，这使得我们的潜孔钻具具备了易操作，寿命长的特点，为使用者带来高产能，低能耗，值得信赖的用户体验。

- 总体结构设计简洁，最大限度降低失效几率
- 整体长度较短，重量轻，安全性好
- 钻头和冲击器的专利优化匹配设计，最大限度提升冲击能量的传递效率
- 零件表面实施抗疲劳强化处理，有更长的作业寿命
- 优化冲击接触面、气室和冲击频率，实现更快的穿孔效率

主要规格参数如下：

| 名称 | 型号规格 | 耗风(m ³ /min) | 风压 (mpa) | 配用钎头直径(mm) |
|----|------|-------------------------|------------|------------|
| | | | | |

| | | | | |
|-------------|------------|--------|---------|-------------------------|
| cir系列低风压冲击器 | 70 | 4 | 0.5-0.7 | 76 |
| | 90 | 7.2 | 0.5-0.7 | 90、100、130 |
| | 110 | 12 | 0.5-0.7 | 110、123 |
| | 150 | 15.9 | 0.5-0.7 | 155、165 |
| | 170 | 18 | 0.5-0.7 | 175、185 |
| | 中风压冲击器 | 无阀式110 | 11-30 | 0.5-1.0 |
| dhd系列高风压冲击器 | dhd350-380 | 6.5-31 | 0.7-2.1 | 140、133、152、165、204、254 |

(1) 型号: dhd3.5 , dhd340 , dhd350 , dhd360 , dhd380 , cir等型号。

(2) 潜孔冲击器: 3 -12 英寸

(3) 包装: 木箱包装

(4) 产能: 2000支/月