

重庆贵州矿用煤安认证气动冲击钻气动钻机厂家

产品名称	重庆贵州矿用煤安认证气动冲击钻气动钻机厂家
公司名称	山西万泽锦达矿山机械设备有限公司
价格	200.00/台
规格参数	
公司地址	山西省太原市小店区工业园
联系电话	86-03516828689 13935183545

产品详情

来电时请以图片上电话或以下电话，我们会以最真诚的给你报价!期待你的来电 联系人：
贾红桥（销售经理）

销售热线：13934201600 售后热线：0351-5263077

概述 1、产品功能及特点 qcz-1气动冲击钻是轻便灵的小型气动具；具有冲击回转、单纯冲击和顺时针旋转的功能。气动防爆无火花、安全性能好等特点。

2、使用范围 主要用于岩石、砖墙、混凝土等构件上安装管道、架设动力线路、安装地脚螺栓、化工厂、精炼厂、建筑、重工业、有危险潮湿气体的隧道、水下及狭窄的空间作业；尤其在高瓦斯防爆矿井中，气动防爆无火花更能体现其安全性。

3、型号含义 q c z — 1 q=气动 c=冲击 z=钻 1=设计序号

结构和工作原理

本冲击钻由柄体、压柄、气缸、机头、推杆等组成。详细可参阅结构图。压气由气管连接管接头进入压柄进行气量调节而进入气缸，再由推杆调节行成冲击回转或单纯冲击，从而达到冲击或回转的作用

技术规格

外形尺寸（长×宽×高）.....366×185×76毫米

机 重4.5公斤

气缸直径.....34毫米

活塞行程.....	32毫米
气管内径.....	10毫米
当气压为0.4mpa时 冲击能量.....	2.5焦耳
冲击频率.....	48赫兹
气量.....	12升/秒

所配冲击钻头规格..... 8 12 14 16 18 20 24

最大打孔深度.....150毫米

使用须知:

销售热线：13934201600 0351-5263076 联系人：贾红桥（销售经理）

1. 工作前要加注润滑油,拧开手柄上的螺堵即可加油。
2. 吹净风管后再与机器连接。
3. 使用气压以0.5~0.6mpa为宜。
4. 凿岩时推力要适当。推力过大，钻杆转数降低，影响工作效率。推力不足，机器跳动，亦影响效率，且易使钻具损坏。
5. 推力可通过压柄握力大小调节。
6. 钻孔时如感到费力或钻削速度减慢,应检查钻头,可能已经磨钝,需重新磨刃或气压不足。
7. 需要冲击时请调整推杆。
8. 机器尽可能避免空打，以免损坏机件。
9. 上卸钻具必须按上机头上的滑套方可上卸,但不能从夹中拔出。

序号	零件号	名称	数量
	1 qcz-1—1	柄 体	1 2 q
	cz-1—2	压 柄	1 3 qcz-1—3 顶 盖
	1 4	销gb879 5 × 20 弹性圆柱销	
	1 5 qcz-1—4	阀 杆	1 6 qcz-1—5 胶 垫
	1 7 qcz-1—6	进 风 阀	1 8 销gb119 a 4 × 8 圆 柱 销
	1 9 qcz-1—7	阀 柜	1 10
	qcz-1—001	气 缸	1 11 螺钉gb73 m8 × 8 开槽平端紧定螺钉
	1 12 qcz-1—002	小 弹 簧	1 13 qcz-1—003 定 位 销
	1 14 qcz-1—004	推 杆	1 15
	qcz-1—005	格 条 筒 套	1 16 qcz-1—006 机 头
	1 17 4.5g 3 bgb308—84	钢 球	20 18 qcz-1—007 钢 套
	1 19 qcz-1—008	弹 簧	1 20 8g 3b 308—84 钢 球
	4 21 档圈gb895.2 32 轴用钢丝挡圈	1 22 qcz-1—009	转 动 筒 套
	1 23 qcz-1—010	垫	1 24 螺母gb889 m8 i 型非金属嵌件六角锁紧螺母
	2 25 qcz-1—011	塔 形 弹 簧	2 26 qcz-1—012 棘 爪
	2 27 qcz-1—013	导 向 套	1 28 qcz-1—014 活 塞
	1 29 qcz-1—8	阀 盖	1 30
	qcz-1—9	阀 片	1 31 qcz-1—10 弹 簧
	1 32 22 × 2.4gb1235—76 o	型 密 封 圈	1 33 qcz-1—015 接 头 螺 母
	1 34 qcz-1—016	棘 轮	1 35 qcz-1

—017 滑 套 1 36 qcz-1—019 长 螺 杆 2 37 垫圈 18 jb1002—77 密封
垫圈 1 38 qcz-1—018 管 接 头 1 39 qcz-1—11 铝 塞 2 40 qcz-1
—12 节 流 杆 1 41 16 × 2.4gb1235—76 o形密封圈 1 42 qcz-1—13 螺 母
1

另外我公司还销售矿用电锤，127v煤矿用电锤，可以在混凝土钻孔，效率更高。销售热线：13934201600
售后热线：0351-5263077