

智能矿山战略伙伴

让巷道开拓更快、更轻松、更安全



企业邮箱: tunnel@hn-wuxin.com

www.wuxinsuizhuang.com





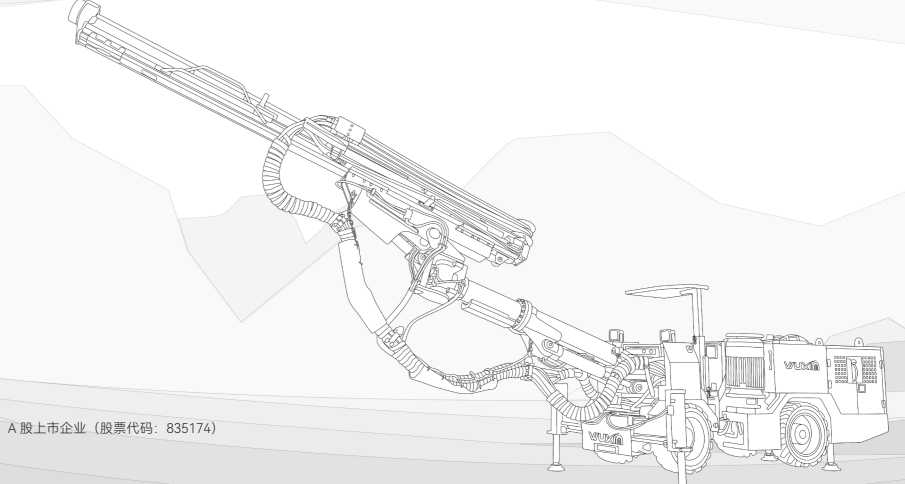












企业简介

- 行业**唯一**一家A股上市企业(股票代码: 835174)
- ■国家级专精特新企业
- ■全国制造业"单项冠军"企业
- ■《铁路大型施工机械—隧道凿岩台车》 标准参编单位
- ■服务海内外5000多个项目

专注钻爆法施工装备技术创新 助力客户实现 <mark>机械化换人 自动化减人 智能化无人</mark>











水电站 Hydropower Station







公司拥有省级企业技术中心

省级新奥法施工装备工程技术研究中心

一座 36000 平方米数字化工厂

持有发明专利 430 余项, 其中四项发明专利先后荣获第19届、第21届、第22届 中国专利优秀奖,湖南省科学进步二等奖 中国机械工业技术二等奖



▮服务网络



■配件与服务





大修服务 延长设备使用寿命

发上线下一体化自营 国内外 50 余个服务网店与配件仓库及时响应











扫描二维码 线上购买五新原装配件







● 培训服务 免费培养行业操作手 1000+人



























| 发展历程

2040

2012

进入南亚市场,服务于 巴基斯坦 N-J 水电站

推出明星产品 混凝土湿喷机 CHP25B

成功研发国内首台自动浇筑衬砌台车 彻底改变二衬浇筑模式

020

推出全球首台双曲臂凿岩台车 首创曲臂臂架结构

022

五新进入中业市场和俄罗斯市场; 隧道(隧洞)衬砌台车获全国制造业 "单项冠军":推出国际品牌 Uniroc

2024

成功研发国内首创全电脑衬砌台车和 双滑臂电脑凿岩台车;推出 WD582、 WD561-Max 等小断面施工利器

2<mark>201</mark>1

成功研发国内首台大型车载式湿喷机 CHP30C,进入隧道机械领域

2013

进入东南亚市场,服务于 老挝南洞 1 号水电站

2016

进入非洲市场,服务于肯尼亚内马铁路; 进入欧洲市场,服务于马其顿 KO 公路

2018

五新服务于"中国高铁走出国门第一单" ——印尼雅万高铁

202

五新装备成为首批北交所上市公司; 进入小断面隧洞、巷道机械领域

2023

村砌台车经过权威鉴定达到国际先进水平;双曲臂凿岩台车成为行业爆款;推出矿山开采成套设备

智能掘进钻车





适用范围

- 适用于4m²-21m²的矿山巷道、抽水蓄能电站、水电站、 水库灌溉隧洞的掘进钻孔作业和锚杆孔作业。

主要特点

- 外形尺寸小,最小可满足1.9×1.9m工作断面;
- ·配置18kW凿岩机,钻孔速度快,最高3m/分钟;
- 遥控操作,简单易学,作业安全;
- 锂电动力取代柴油动力,零碳排放,噪音低,发热低。











主要技术参数

整机参数

外形尺寸	mm	8500×1300×1600/2100
总重	t	8.5
传弯半径(外/内)	mm	4900/2250
油距	mm	2000
爬坡角度	0	15(Max)
· 行驶速度	km/h	5(Max)
离地间隙	mm	230
最小作业范围	m	1.9×1.9
推荐作业·范围	m	2 2×2 2-3 6×3 6

钻孔范围	mm	Ф41~Ф89	
功率	kW	18	
频率	Hz	60	
液压系统额定压力	bar	210	
液压系统最大压力	bar	230	

推进梁

型号	单位	A型标配	B型选配	C型选配
总长	mm	5262	4658	4168
钻杆长度	mm	3700	3090	2600
孔深	mm	3400	2800	2300
重量(含凿岩机)	kg	610	570	540
推进力	kN	7~15	7~15	7~15

空气系统 工作压力工作流量

<u></u>	_,	
供水系统		
工作压力	bar	8~12
工作流量	L/min	25~80

3.装机切率	kW	62	
E电机	kW	55	
10000000000000000000000000000000000000	V	380(标配)/660(选配)	
页率	Hz	50	

占杆	-	T38-H35-R32-3700
占头	-	R32-Ф45
广孔钻头	-	R32-Ф89
汗尾	-	T38
主接套	-	T38-T38- 190
÷₩		

磷酸铁锂电池	-	1×38kW.h@100A.h
永磁电机	kW	1×50

WD561

智能掘进钻车 矿安型号 CYTJ45(D)



适用范围

■ 适用于4m²-21m²的矿山巷道、抽水蓄能电站、水电站、水库灌溉隧洞的 掘进钻孔作业和锚杆孔作业。

主要特点

- 外形尺寸小,最小可满足1.9×1.9m工作断面;
- ■配置18kW凿岩机,钻孔速度快,最高3m/分钟;
- · 遥控操作,简单易学,作业安全。

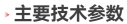












整机参数

小形尺寸	mm	8500×1300×1600/2100
重总重	t	8.5
专弯半径(外/内)	mm	4900/2250
曲距	mm	2000
@坡角度	0	15(Max)
	km/h	5(Max)
宮地间隙	mm	230
最小作业范围	m	1.9×1.9
#芳作业范围	m	2 2×2 2-3 6×3 6

凿岩机

mm	Ф41~Ф89	
kW	18	
Hz	60	
bar	210	
bar	230	
	kW Hz bar	kW 18 Hz 60 bar 210

推进梁

型号	单位	A型标配	B型选配	C型选配
总长	mm	5262	4658	4168
钻杆长度	mm	3700	3090	2600
孔深	mm	3400	2800	2300
重量(含凿岩机)	kg	610	570	540
推进力	kN	7~15	7~15	7~15

空气系统 工作压力

工作流量	L/min	410	
供水系统			
工作压力	bar	8~12	
工作法具	1 /min	2E 90	

bar

电气系统

3. 表 机 切 率	KVV	62	
E电机	kW	55	
10000000000000000000000000000000000000	V	380(标配)/660(选配)	
页率	Hz	50	

钻杆	_	T38-H35-R32-3700	
钻头	_	R32-Ф45	
扩孔钻头	_	R32-Ф89	
钎尾	=	T38	
连接套	-	T38-T38-190	





适用于4m²-21m²的矿山巷道、抽水蓄能电站、水电站、 水库灌溉隧洞的掘进钻孔作业和锚杆孔作业。

主要特点

- 配置8kW凿岩机,工作效率高,耗能低;
- 平用四轮驱动,底盘搭载66kW发动机动力系统;
- ·配置55kW电机泵组,液压系统动力充足,轻松应对各种工况;
- 遥控操作,简单易学,作业安全。











主要技术参数

整机参数

形尺寸	mm	8200×1300×1600/2100
重	t	8.5
등等半径(外/内)	mm	4650/2250
距	mm	2000
型坡角度	0	15(Max)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	km/h	5(Max)
地间隙	mm	230
员小作业范围	m	1.9×1.9
i 荐作业范围	m	2.2×2.2-3.6×3.6

钻孔范围	mm	Ф33~Ф76
功率	kW	8
频率	Hz	60
液压系统额定压力	bar	210
液压系统最大压力	bar	230

型 号	单位	A 型标配	B 型选配	
总长	mm	4300	3810	
钻杆长度	mm	3090	2600	
 孔深	mm	2800	2300	
重量(含凿岩机)	kg	450	420	
推进力	kN	7~15	7~15	

空气系统

工作压力	bar	8	
工作流量	L/min	410	
供水系统			
工作压力	bar	8~12	
工作流量	L/min	25~80	

長机功率	kW	62
3机	kW	55
5	V	380(标配)/660(选配)
K	Hz	50

杆	-	R32-H28-R28-3090
头	-	R28-Ф41
孔钻头	-	R28-Ф76
尾	_	R32



适用范围

■适用于4m²-28m²的矿山巷道、抽水蓄能电站、水电站。 水库灌溉隧洞的掘进钻孔作业和锚杆孔作业。

主要特点

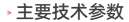
- 长距离伸缩推进梁和伸缩臂的组合设计,操作更灵活;
- 底盘、车架分体模块化设计,进出罐笼下井拆分更方便
- 钻臂快速定位, 自动钻孔, 工作效率高;
- ■遥控操作,简单易学,作业安全;
- 合理化设计,优化布局,便捷维修。











整机参数

mm	9000×1600(前)/1300(后) ×1725/2225
t	9
mm	4900/2150
mm	2000
0	15(Max)
km/h	8(Max)
mm	230
m	2.8×2.8
m	3.2×3.2-4.5×4.5
	t mm mm ° km/h mm

钻孔范围	mm	Ф41~Ф89	
功率	kW	18	
	Hz	60	
液压系统额定压力	bar	210	
液压系统最大压力	bar	230	

推进梁

型 号	单位	A 型标配	B 型选配	C 型选配
总长	mm	5873	5262	4658
钻杆长度	mm	4305	3700	3090
孔深	mm	4000	3400	2800
重量(含凿岩机)	kg	640	610	570
推进力	kN	7~15	7~15	7~15

空气系统

工作压力	bar	8
工作流量	L/min	410

工作压力

III /III / J		0 12	
工作流量	L/min	25~80	
电气系统			
5 壮 扣 功 宓	I2\A/	60	

380(标配)/660(选配

N J C			
钻杆	_	T38-H35-R32-4305	
钻头	_	R32-Ф45	
扩孔钻头	_	R32-Ф89	
钎尾	=	T38	
连接套	-	T38-T38-190	

智能掘进钻车

矿安型号 CYTJ45(E)



高效钻孔 智能操控

▶适用范围

。适用于7m2-35m2的矿山巷道、抽水蓄能电站、水电站、水库灌溉隧洞的掘进钻孔作业和锚杆孔作业, 最小工作断面3.2m×3.2m。

主要特点

- •轻松: 电比例液压控制, 与全液压控制相比, 操作更简单, 钻孔定位更方便、灵活、精确;
- 高效: 具备自动钻孔、自动回退、自动防卡钎、自动停止冲击等功能, 有效提高钻具使用寿命和钻孔深度;
- 智能: 数字化记录钻孔数量、钻孔深度等数据,实时对施工情况进行监督及评估;
- 安全: 配备自诊断和安全语音报警系统, 实时监控和故障检测, 并进行语音播报, 符合智能矿山建设规范要求。

主要技术参数

形尺寸	mm	11700×1800×2100/2900
重	t	13.6
弯半径(外/内)	mm	5600/3150
距	mm	2800
坡角度	0	15 (Max)
驶速度	km/h	15(Max)
地间隙	mm	265
小作业范围	m	3.2×3.2
芝作业 范围	m	3 6×3 6-5 5×5 5

	mm	Ф41~Ф89	
功率	kW	18	
	Hz	60	
液压系统额定压力	bar	210	
液压系统最大压力	bar	230	

型号	单位	A型标配	B型选配	C型选配
总长	mm	5873	5262	4658
钻杆长度	mm	4305	3700	3090
孔深	mm	4000	3400	2800
重量(含凿岩机)	kg	640	610	570
推进力	kŇ	7~15	7~15	7~15

bar

L/min

空气系统 工作压力

工作流量

供水系统			
工作压力	bar	8~12	
工作压力 工作流量	L/min	25~80	
由与系统			

总装机功率	kW	62
主电机	kW	55
电压	V	380(标配)/660(选配)
频率	Hz	50

沾杆	-	T38-H35-R32-4305	
占头	-	R32-Ф45	
广孔钻头	-	R32-Ф89	
纤尾	-	T38	
	-	T38-T38-190	





主要技术参数

整机参数

外形尺寸	mm	11600×2000×2200/3000
总重	t	21.5
转弯半径(外/内)	mm	6500/3200
轴距	mm	3050
爬坡角度	0	15 (Max)
行驶速度	km/h	15 (Max)
离地间隙	mm	320
最小作业范围	m	3.6×3.6
推荐作业范围	m	45×45-70(W)×60(H)

茁石机

钻孔范围	mm	Ф41~Ф89
功率	kW	18
频率	Hz	60
液压系统额定压力	bar	210
液压系统最大压力	bar	230

推进梁

总长	mm	4010 (Min) / 5840 (Max)
钻杆长度	mm	2500~4305
孔深	mm	2195(Min)/4000(Max)
重量,含凿岩机	kg	640
推进力	kN	7~15

空气系统

エトルル	Dai	U	
工作流量	L/min	1080	
出せる体			

17173173100

工作压力	MPa	1~2.5
工作流量	L/min	200

电气系统

总装机功率	kW	130
E电机	kW	2×55
包压	V	380(标配)/660(选配)
 页率	Hz	50

具

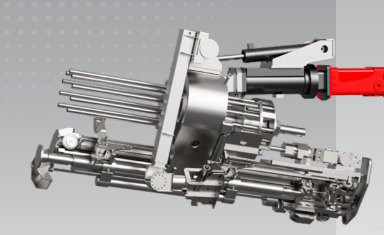
钻杆	-	T38-H35-R32-4305	
钻头	-	R32-Ф45	
扩孔钻头	-	R32-Ф89	
钎尾	-	T38	
连接套	-	T38-T38-190	

17

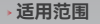
MT571

锚杆台车

矿安型号 CYTM41/2(A)



一机两用 树脂管缝双功能



- 适用于9m²-36m²的非煤矿山、水利水电巷道内锚杆支护作业, 最小工作断面3.2m×3.2m。

主要特点

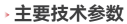
- 遥控电比例操作系统,操作简单,易学易懂,安全可靠,精准定位;
- 通用性模块化底盘设计,便于设备维护管理;
- 具备树脂、管缝锚杆施工双功能, 一机两用;
- •自动钻孔、自动防卡钎等功能,提高钻具寿命;
- ■施工数据自动录存,通过"五新服务app"实现井下施工数据上传;
- 具备故障自诊断和安全语音报警系统。











整机参数

外形尺寸	mm	10300×1800×2100/2900
总重	t	13.8
转弯半径(外/内)	mm	5800/3150
轴距	mm	2800
爬坡角度	0	15 (Max)
 行驶速度	km/h	15 (Max)
离地间隙	mm	255
 锚杆类型	-	树脂锚杆&管缝锚杆
锚杆仓容量	根	10
最小作业范围	m	3.2×3.2
推荐作业范围	m	3.6×3.6-5.5×5.5

凿岩机

钻孔范围	mm	Ф32~Ф55
功率	kW	8
频率	Hz	60
液压系统额定压力	bar	210
液压系统最大压力	bar	230

推进梁

型号	单位	A <u>型</u>	B型	
锚杆长度	mm	1800	2000	
总长	mm	2950	3150	
钻杆长度	mm	2175	2375	
孔深	mm	1950	2150	
总量(含凿岩机)	kg	630	650	
推进力	kN	6-9	6-9	

空气系统

工作压力	bar	8	
工作流量	L/min	410	

供水系统

水压	bar	8~12
水量	L/min	25~80

电气系统

U 1/3/4/0			
总装机功率	kW	62	
主电机	kW	55	
电压	V	380(标配)/660(选配)	
频率	Hz	50	

WHP38H 高可靠性高残值

混凝土湿喷机组





- 适用于矿山巷道、公路铁路隧道、抽水蓄能电站、水电站、水库灌溉洞、 地下洞库的喷锚支护作业。

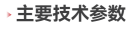
主要特点

- 机械手动作灵活, 施工无死角, 工作范围大;
- 平用机械四轮驱动, 前轮转向, 动力充沛, 最大爬坡能力达46%;
- 第八代新型臂架,通过1000万次疲劳破坏测试,臂架更耐用;
- ■全面提升液压系统、电气系统防护等级,设备稳定性大幅提高;
- •配备油电双动力系统,正常施工使用电力驱动,停电时采用柴油动力应急工作;
- 可选配空压机。









整机参数

外形尺寸(含泵管)	mm	3850×2700×3380
总重	t	14.4
转弯半径	mm	9000
柴油发动机额定功率	kW	96
电动机总功率 (液压系统+电气系统)	kW	67

行走系统

驱动方式	_	四轮驱动	
最大行驶速度	km/h	25	
最大爬坡度	%	46	
最小离地间隙	mm	420	
制动距离	m	5	

泵送系统

理论喷射排量	m³/h	38
最大泵压力	MPa	23
输送管径(钢管、软管)	mm	∅90~∅80变径
喷射骨料最大粒径	mm	16
混凝土出口压力	MPa	12

空压机系统(选配)

工作排气压力	bar	6
工作风量	m³/min	22
电机功率	kW	90

臂架系统

最大喷射高度	m	15
最大喷射宽度	m	24
最小可喷射隧洞高度	m	5
最大作业深度	m	6

工作臂覆盖范围

最大作业断面范围 m 5×5×7.4 高×宽×前伸) m 15×24×12				
m [5x://x1/		m	5×5×7.4	
[高×宽×前伸)	最大作业断面范围 (高×宽×前伸)	m	15×24×12	

速凝剂系统

速凝剂系统压力	bar	20
速凝剂箱容积	L	2000



适用范围

主要适用于4m²-36m²的各种地下金属矿山巷道及地下工程的撬毛作业。

主要特点

- 覆盖面积大,可对工作面、顶板、侧帮及底板进行全方位作业;
- ■液压系统采用比例控制负载敏感变量系统,具有节能、操控平稳、定位准确的特点;
- 结构紧凑、移动性能好、转弯半径小、爬坡能力强,大幅提高撬毛作业效率及安全性;
- 动力强劲,工作可靠,污染小。









主要技术参数

整机参数

走1/10岁处				
运输外形尺寸(长×宽×高)		mm	5750×1800×1870	
锤尖最大摸高×到推铲之距		mm	6500×1200	
最大平伸臂时锤尖摸	高×离铲距离	mm	1600×4900	
驱动行驶		-	4×4全轮驱动	
最小离地间隙		mm	≥225	
整机质量		kg	6440	
行驶速度		-	0~6.6	
操纵系统		-	全液压先导手柄控制	
液压锤摆动角		0	180	
爬坡能力		0	25	
燃油箱最大加油量		L	70	
消防装置	干粉灭火器			
##ボルタ	内半径(mm))	2090	
转弯半径	外半径(mm))	4170	
柴油机	额定功率(kV	V)	45	
未冲机	废气排放		符合欧三排放	
液压破碎锤	破碎锤重量(kg)		70	
	冲击能量(J)		450	
	钎杆直径(mm)		45	
	冲击频率Hz		9~13	
	冲击压力(MPa)		8~11	
	工作流量(L/min)		25~35	

部分施工案例



断面2.5m×3.2m



山东黄金焦家金矿 **断面3.5m×3.8m**



招金股份瑞海金矿 **断面3.4m×3.4m/4m×4.2m**



中国有色贺州珊瑚矿 **断面3m×3m/3.6m×3m**



陕西有色铅铜矿 **断面2.6m×2.6m/3m×3m**



紫金矿业河南某金矿 **断面2.6m×2.4m/2.6m×2.6m**



朱日和铜业 **断面2.8m×2.9m**



山东黄金三山岛金矿 **断面4m×4m/4m×4.5m**



江西新大矿业白云石矿 **断面5m×5m**



贵州高山矿业磷矿 **断面3.7m×4.5m/3.9m×4.9m**



山西狐偃山铁矿 **断面5m×5m**



中铁八局四川里伍铜矿 **断面4.2m×3.8m**



安徽铜陵金矿 **断面2.5m×2.5m**



乌拉特后旗东矿有限公司尾矿库 **断面3.8m×4.8m**



甘肃亚泰矿业铜矿 **断面2.8m×3m**



新疆和静县敦德铁矿 断面5m×4.4m



江苏南京银茂铅锌矿业铅锌矿 断面3m×3m

新疆正元国际矿业金矿 **断面2.7m×2.8m**



断面2.8m×2.9m



重庆巨能集团大峪口磷矿 **断面3.8m×4.2m**



金源矿业本溪铁矿 **断面4m×4m/4.5mx4.5m**



云南香格里拉某铜矿 **断面3m×3m**