

# 悬臂式掘进机 EBZ260





以

## 远程控制

通过无线与有线结合, 控制距离达500m



# 结构紧凑

机身小巧,操作灵活, 更换方便



## 故障报警

自动故障检测功能, 方便用户快速排查



## 可靠设计

切割和行走减速机设计 可靠,使用寿命5000h



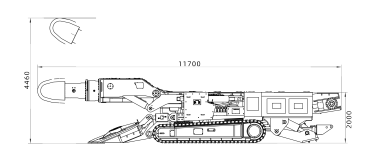
# 高效截割

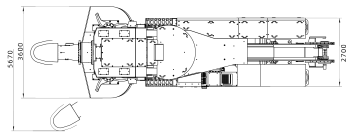
三维建模,优化布局设计 大幅提高截割能力

项目 最大掘进高度 最大掘进宽度 据进断面形状 任意 经济切割断面 观域能力 行走速度 平均接地比压 切割煤岩单向抗压强度 机器外形尺寸(长×宽×高) 和身宽度 设备通过高度 设备工作最小高度 设备工作最小高度 最大不可拆解件尺寸 最大不可拆解件尺寸 最大不可拆解件里量 表755 第一运输机宽度 海运输机宽度 海运输机宽度 海运输机宽度 海达引度 发生物化或形式 发生物形式 对应诱 发生物形式 对应诱 发生物形式 发生物形式 对应诱 发生物形式 对应诱 发生物形式 对应诱 发生物形式 对应诱 发生物形式 对应诱 发生物形式 对的动率 对的对率 发生的人类形式 发生的人类形式 发生的人类形式 对应诱 发生的人类形式 从轴式 内质雾 外质雾 从电电压 以由、发生的人类、发生的、发生的人类、发生的人类、发生的人类、发生的人类、发生的人类、发生的人类、发生的人类、发生的人类、发生的、发生的人类、发生的人类、发生的人类、发生的人类、发生的、发生的、发生的、发生的、发生的、发生的、发生的、发生的、发生的、发生的		
最大掘进宽度 据进断面形状 任意 经济切割断面	项目	参数
<ul> <li>掘进断面形状</li> <li>经济切割断面</li> <li>でを济切割断面</li> <li>では能力</li> <li>行走速度</li> <li>でも m/min</li> <li>でも m/min</li> <li>でり接地比压</li> <li>切割煤岩单向抗压强度</li> <li>机器外形尺寸(长×宽×高)</li> <li>机700×2700×2000mm</li> <li>机9宽度</li> <li>砂番通过高度</li> <li>设备通过高度</li> <li>设备通过宽度</li> <li>设备通过宽度</li> <li>设备工作最小高度</li> <li>设备工作最小宽度</li> <li>最大不可拆解件尺寸</li> <li>最大不可拆解件重量</li> <li>第一运输机宽度</li> <li>海运集装箱尺寸及形式</li> <li>40GP框架柜+20GP开顶柜</li> <li>龙门高</li> <li>装机功率</li> <li>392kW</li> <li>切割功率</li> <li>京50/200kW</li> <li>京站功率</li> <li>第26/200kW</li> <li>京站功率</li> <li>第5t</li> <li>切割头形式</li> <li>外喷雾</li> <li>供电电压</li> <li>供电电压</li> <li>电源频率</li> <li>50Hz</li> </ul>	最大掘进高度	4460mm
经济切割断面 30.5 m² 爬坡能力 ±18° 行走速度 0~6 m/min 平均接地比压 0.165MPa 切割煤岩单向抗压强度 ≤90MPa 机器外形尺寸(长×宽×高) 11700×2700×2000mm 机身宽度 2700mm 纺宽度 3600mm 设备通过高度 4000mm 设备工作最小宽度 4500mm 最大不可拆解件尺寸 3755×1500×1470mm 最大不可拆解件里量 8.75t 第一运输机宽度 600mm 提机功率 40GP框架柜+20GP开顶柜 龙门高 430mm 装机功率 392kW 切割功率 260/200kW 泵站功率 132kW 整机重量 85t 切割头形式 纵轴式 内喷雾 烧配 件电电压 AC 1140V 电源频率 50Hz	最大掘进宽度	5670mm
<ul> <li>爬坡能力</li> <li>行走速度</li> <li>平均接地比压</li> <li>切割煤岩单向抗压强度</li> <li>机器外形尺寸(长×宽×高)</li> <li>机1700×2700×2000mm</li> <li>机身宽度</li> <li>设备通过高度</li> <li>设备通过宽度</li> <li>设备通过宽度</li> <li>设备工作最小高度</li> <li>设备工作最小宽度</li> <li>最大不可拆解件尺寸</li> <li>最大不可拆解件尺寸</li> <li>最大不可拆解件重量</li> <li>第-运输机宽度</li> <li>海运集装箱尺寸及形式</li> <li>龙门高</li> <li>装机功率</li> <li>表100mm</li> <li>表2800mm</li> <li>4500mm</li> <li>8.75t</li> <li>第一运输机宽度</li> <li>400mm</li> <li>表00mm</li> <li>表15t</li> <li>第一运输机宽度</li> <li>数000mm</li> <li>表2kW</li> <li>切割功率</li> <li>3755×1500×1470mm</li> <li>表75t</li> <li>第000mm</li> <li>表2000mm</li> <li>表375b</li> <li>第000mm</li> <li>表2000mm</li> <li>表375b</li> <li>表300mm</li> <li>表300mm</li> <li>表3000mm</li> <li>表32kW</li> <li>数392kW</li> <li>切割功率</li> <li>392kW</li> <li>切割功率</li> <li>392kW</li> <li>数392kW</li> <li>数392kW</li> <li>数392kW</li> <li>数392kW</li> <li>数392kW</li> <li>数392kW</li> <li>数392kW</li> <li>数4000mm</li> <li>基3000mm</li> <li>表3000mm</li> <li>表30</li></ul>	掘进断面形状	任意
<ul> <li>行走速度</li> <li>平均接地比压</li> <li>切割煤岩单向抗压强度</li> <li>机器外形尺寸(长×宽×高)</li> <li>机3000mm</li> <li>投备通过高度</li> <li>设备通过高度</li> <li>设备通过宽度</li> <li>设备通过宽度</li> <li>设备工作最小高度</li> <li>设备工作最小宽度</li> <li>最大不可拆解件尺寸</li> <li>最大不可拆解件重量</li> <li>表75t</li> <li>第一运输机宽度</li> <li>海运集装箱尺寸及形式</li> <li>龙门高</li> <li>装机功率</li> <li>力割以平</li> <li>整机重量</li> <li>切割头形式</li> <li>内喷雾</li> <li>快电电压</li> <li>电压</li> <li>400min</li> <li>400mm</li> <li>430mm</li> <li>430mm<td>经济切割断面</td><td>30.5 m²</td></li></ul>	经济切割断面	30.5 m²
平均接地比压 切割煤岩单向抗压强度 机器外形尺寸(长×宽×高) 和身宽度 现备通过高度 设备通过高度 设备通过宽度 设备工作最小高度 设备工作最小高度 设备工作最小宽度 最大不可拆解件尺寸 最大不可拆解件尺寸 最大不可拆解件重量 8.75t 第一运输机宽度 海运集装箱尺寸及形式 拉门高 装机功率 切割功率 泵392kW 切割功率 泵站功率 整机重量 切割头形式 内喷雾 外喷雾 供电电压 电压 电压 电压 如 290MPa 11700×2700×2000mm 11700×2700×2000mm 2700mm 3600mm 3600mm 3700mm 3755×1500×1470mm 4700mm	爬坡能力	±18°
切割煤岩单向抗压强度	行走速度	0~6 m/min
机器外形尺寸(长×宽×高) 11700×2700×2000mm 机身宽度 2700mm 3600mm 3600mm 3600mm 3600mm 3600mm 3755x1500mm 3755x1500mm 3755x1500mm 3755x1500x1470mm 47500mm	平均接地比压	0.165MPa
机身宽度 铲板宽度 设备通过高度 设备通过高度 设备通过宽度 设备工作最小高度 设备工作最小宽度 最大不可拆解件尺寸 最大不可拆解件尺寸 最大不可拆解件重量 第一运输机宽度 海运集装箱尺寸及形式 花门高 装机功率 切割功率 和392kW 切割功率 和392kW 切割功率 和392kW 拉割功率 和392kW 整机重量 切割头形式 内喷雾 外喷雾 供电电压 电源频率 2700mm 4000mm 4000mm 4500mm 47500mm 4300mm 4300mm 4300mm 430mm 430m	切割煤岩单向抗压强度	≤90MPa
铲板宽度       3600mm         设备通过高度       2800mm         设备通过宽度       4000mm         设备工作最小高度       3000mm         设备工作最小宽度       4500mm         最大不可拆解件尺寸       3755×1500×1470mm         最大不可拆解件重量       8.75t         第一运输机宽度       600mm         海运集装箱尺寸及形式       40GP框架柜+20GP开顶柜         龙门高       430mm         装机功率       392kW         切割功率       260/200kW         泵站功率       132kW         整机重量       85t         切割头形式       纵轴式         内喷雾       选配         外喷雾       标配         供电电压       AC 1140V         电源频率       50Hz	机器外形尺寸(长×宽×高)	11700×2700×2000mm
设备通过高度 设备通过宽度 设备工作最小高度 设备工作最小宽度 最大不可拆解件尺寸 最大不可拆解件尺寸 最大不可拆解件重量 第	机身宽度	2700mm
设备通过宽度 设备工作最小高度 设备工作最小宽度4000mm设备工作最小宽度4500mm最大不可拆解件尺寸 最大不可拆解件重量3755×1500×1470mm最大不可拆解件重量8.75t第一运输机宽度600mm海运集装箱尺寸及形式40GP框架柜+20GP开顶柜龙门高 装机功率430mm装机功率392kW切割功率260/200kW泵站功率132kW整机重量85t切割头形式 内喷雾 外喷雾热配外喷雾标配供电电压AC 1140V电源频率50Hz	铲板宽度	3600mm
设备工作最小高度 设备工作最小宽度 最大不可拆解件尺寸 最大不可拆解件尺寸 最大不可拆解件重量 第一运输机宽度 海运集装箱尺寸及形式 花门高 装机功率 切割功率 泵站功率 整机重量 切割头形式 内喷雾 外喷雾 供电电压 电源频率 4500mm 4500mm 40GP框架柜+20GP开顶柜 430mm 392kW 732kW 430mm 392kW 501/200kW 74/200kW 75/200kW	设备通过高度	2800mm
设备工作最小宽度 4500mm 3755×1500×1470mm 最大不可拆解件尺寸 3755×1500×1470mm 8.75t 8.75t 600mm	设备通过宽度	4000mm
最大不可拆解件尺寸 3755×1500×1470mm 8.75t 8.75t 600mm 600mm 600mm 400mm 40	设备工作最小高度	3000mm
最大不可拆解件重量 8.75t	设备工作最小宽度	4500mm
第一运输机宽度 海运集装箱尺寸及形式 40GP框架柜+20GP开顶柜 龙门高 430mm 装机功率 392kW 切割功率 260/200kW 泵站功率 132kW 整机重量 85t 切割头形式 纵轴式 小喷雾 选配 外喷雾 标配 供电电压 AC 1140V 电源频率 50Hz	最大不可拆解件尺寸	3755×1500×1470mm
海运集装箱尺寸及形式 40GP框架柜+20GP开顶柜 龙门高 430mm 装机功率 392kW 切割功率 260/200kW 泵站功率 132kW 整机重量 85t 切割头形式 纵轴式 内喷雾 选配 外喷雾 标配 供电电压 AC 1140V 电源频率 50Hz	最大不可拆解件重量	8.75t
龙门高     430mm       装机功率     392kW       切割功率     260/200kW       泵站功率     132kW       整机重量     85t       切割头形式     纵轴式       内喷雾     选配       外喷雾     标配       供电电压     AC 1140V       电源频率     50Hz	第一运输机宽度	600mm
装机功率     392kW       切割功率     260/200kW       泵站功率     132kW       整机重量     85t       切割头形式     纵轴式       内喷雾     选配       外喷雾     标配       供电电压     AC 1140V       电源频率     50Hz	海运集装箱尺寸及形式	40GP框架柜+20GP开顶柜
切割功率       260/200kW         泵站功率       132kW         整机重量       85t         切割头形式       纵轴式         内喷雾       选配         外喷雾       标配         供电电压       AC 1140V         电源频率       50Hz	龙门高	430mm
泵站功率     132kW       整机重量     85t       切割头形式     纵轴式       内喷雾     选配       外喷雾     标配       供电电压     AC 1140V       电源频率     50Hz	装机功率	392kW
整机重量       85t         切割头形式       纵轴式         内喷雾       选配         外喷雾       标配         供电电压       AC 1140V         电源频率       50Hz	切割功率	260/200kW
切割头形式     纵轴式       内喷雾     选配       外喷雾     标配       供电电压     AC 1140V       电源频率     50Hz	泵站功率	132kW
内喷雾     选配       外喷雾     标配       供电电压     AC 1140V       电源频率     50Hz	整机重量	85t
外喷雾       标配         供电电压       AC 1140V         电源频率       50Hz	切割头形式	纵轴式
供电电压       AC 1140V         电源频率       50Hz	内喷雾	选配
电源频率 50Hz	外喷雾	标配
	供电电压	AC 1140V
遥控 选配	电源频率	50Hz
	遥控	选配

#### 应用场景

- 2012年3月 ② 山西省 兰兴煤业 EBH120 连续切割和快速出渣功能,缩短了支护周期,降低了综合成本。





#### 上海科煤机电设备制造有限公司

地址: 上海市松江区洞泾镇洞凯路201号 电话: 86-021-57675765 邮编: 201619

网址: www.shkm.com www.kamychina.com Email: helloo@shkm.com









