



联系我们：400-010-3311 (7x24)



专利清单

履带移动反击式破碎站

编号：202030329075.0

动力系统及机械设备

编号：202011316972.3

油缸、料口尺寸自动调整

系统、破碎机

编号：202011317045.3

SCIM[®]

移动反击式破碎站

三一移动反击式破碎站是一种绿色环保的岩石破碎设备，可用于矿山、铁路、水利、水泥、建材、建筑固废等行业中抗压强度低于150Mpa硬质材料的粗破和中破，设备具有高精度转子及维护安全的破碎技术、远程升级及触摸屏控制技术、发动机直驱传递技术、平稳可靠的液压技术等技术优势。



高可靠性

采用进口发动机和液压元器件，配备超级耐磨板锤与衬板，并通过高强度全工况超200天耐久性测试，设备稳定可靠。

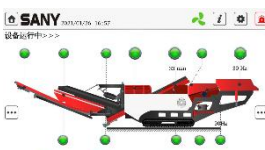


低能耗

采用动力直驱系统、机电驱动破碎生产、行走与工作动力分离、动力系统自适应节能模式等技术，同等工况下比全液压低20%的油耗。



智能防堵和骨料自适应



挖机控制平台和云服务



无线遥控和微移动

序号	项目	SCIM1213RC6	SCIM1213RC6E	备注
1	最大给料粒度 mm	600	600	
2	最大给料能力 t/h	400	400	与原料特性有关
3	发动机排放等级	国III	国III	
4	发动机功率 kw	371	90	
5	工作动力源	柴油	市电	
6	破碎机功率 kw	260 (直驱)	250 (电驱)	
7	破碎处理能力 t/h	150-300	150-300	与原料特性有关
8	转子直径 mm	φ1200×1300	φ1200×1300	直径×宽
9	出料粒径 mm	0-80	0-80	
10	行走速度 km/h	1/0.3	1/0.3	双速可切换
11	长×宽×高 mm	21800×3250×3850	21800×3250×3850	含终筛分系统