适用于道路边坡 SSP 护坡高效施工的臂架式喷射台车

功能描述

- 将喷射机、空压机、发电机、液压臂、 汽车底盘组合成一个整体。
- 2. 采用可拆换的转子式喷射机,相比采用 柱塞泵输送物料的的混凝土喷射台车, 结构更简单、维修更方便,出口压力更 大,有利于植生护坡的成型。
- 3. 喷射机连续、自动上料,液压臂配合喷 枪实现720°旋转喷射,极大提高了生产 效率、减少了人工使用。
- 4. 整个系统可实现遥控操作。
- 5. 特别适用于坡高小于15米的道路护坡连续施工。



HSB-21型臂架式喷射台车主要参数					
设备尺寸	(L×W×H) 7500x2350x3250mm				
臂架结构形式	大臂小臂俯仰,小臂伸缩				
喷射高度	16m				
喷射宽度	25m				
大臂俯仰角	0-63°				
小臂俯仰角	+5°-115°				
臂架回转角度	0-330°				
喷头轴向旋转角	360°				
喷头垂直轴向摆角	240°				
喷头摆动角度	±4°				
发电机输出功率	50kw				
空压机参数	20m3/min, 0.8Mpa				
底盘发动机功率	82kw				
储料仓容量	5m ³				
喷射效率	12~15m ³ /h				





