

## STB-60S履带输送带式扒渣机



功能及特点。

履带输送带式扒渣机是一种连续生产的高效率出矿设备，主要用于空间狭窄的洞采作业，如金属矿，非金属矿，引水巷道等，其作用是采集各工程的碎石土料并输送、装车，本机靠履带行走、推动力大、扒取范围广、全断面装岩、不留死角、不需人工辅助清理工作面。

本机采用液控先导操作，操作轻松简便，性能可靠，有座椅，有驾驶棚，极大地减少了工人的劳动强度，工作轻便，动作举升定位准。运料速度快，具有安全、可靠、环保高效，大量节省人力等特点，完全符合人机工程学，其动力可分为电机式和柴油式。

工作范围

产品型号	STB-60S	STB-80S
A 挖掘宽度（mm）	≥4200	≥4800
B 挖取距离（离铲口） （mm）	≥1600	≥1850

C 挖掘高度 (mm)	1800-2700	≥2800
D 挖掘深度 (mm)	≥ 450	≥500
E 卸载高度 (mm)	1300-1600 (可加高)	1700 (可加高)
F 最低装载高度 (mm)	1200 (可变)	1200 (可变)
G 卸载距离 (mm)	1600 (可加长)	1700 (可加长或缩短)
H 最大回转角度 (mm)	±50	±50

# 技术参数

产品型号	STB-60S	STB-80S
整机重量 (T)	≈7.8	≈8.6
外形(长×宽×高)(mm)	5000×1650×1750	5200×1600×1800
装载能力 (m <sup>3</sup> /h)	≈60	≈80
最小转弯半径 (mm)	≥5500	≥5500
爬坡能力 (°)	≤20 硬质地面	≤30 硬质地面
行走速度 (m/min)	高: 4.5 低: 2	高: 3.8 低: 2.1
离地间隙 (mm)	200 可加高	210 可加高
额定工作压力 (MPa)	20	25
电机总功率 (kw)	22	30/37
最大物料通过尺寸 (长×宽×高) (mm)	680×580×500	650×700×650
适用断面 (宽×高) (M)	≥2×2	≥2.2×2.2/2.6×2.6

