



Robot Feeder

推料机器人



3%*
提高日单产



视觉导航
高清摄像头



IoT
物联网平台



APP
远程控制



22 h
续航持久



18 m/min
高效推料

产品优势

• 定时定量作业，全程无人化

采用高清视觉导航技术，自主规划路径定时定量智能推料，适用于多种类型牧场；用机器代替重复性工作，减少人员开支

• 高性能电池，持久续航

新能源磷酸铁锂电池，搭配快充系统，充满只需2.5小时，持续工作22小时，昼夜不休，满足高频次推料需求

• 保姆级饲喂，提质增效

高频次推送饲料，能够刺激奶牛频繁进食，提高采食量，稳定剩料率，日均单产可提高3%*

• 智能远程控制，实时作业画面

物联网IoT平台，支持电脑和手机等多种终端控制，操作简单，远程实时监控推料画面，随时随地轻松掌握剩料情况

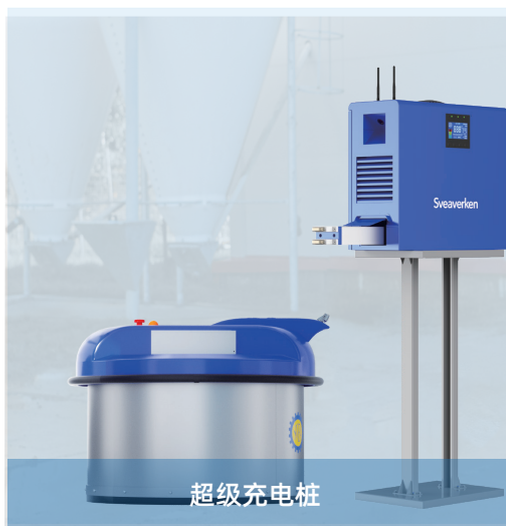


(* 根据全球各地牧场综合数据得出)

产品参数



物联网IoT平台



超级充电桩

整机	直径	1320 mm
	高度	1030 mm
	质量	400 kg
	作业行驶速度	18 m / min
	爬坡斜度	6 度
	工作温度	- 30 ~ 60°C
	轮胎数量	3 个
	驱动轮规格	2 × φ 250 × 80 mm
驱动电机	数量	2 个
	功率	400 W
滚筒电机	数量	1
	功率	120 W
电池	电池类型	磷酸铁锂电池
	额定电压	48 V
	容量	80 Ah
	连续作业时间	22 h
充电器	输入电压	220 V
	输入频率	45 - 65 Hz
	输出电压	48 V
	输出电流	0 ~ 40 A
	充电时间	2.5 h

斯维星智能科技（深圳）有限公司

服务热线：400-803-0767

www.sveaverken.cn

