



睿智的饲喂管理

猪只个体采食量统计。
通过RFID耳标自动收集猪只采食数据。
猪只进出站时间统计。



多功能

可管理阉公猪、公猪或后备母猪，无需修改现有猪舍布局。
可根据猪只大小进行调整。
采集从保育期到育成/育肥期的数据。
佳饲达饲喂曲线和混合型日粮饲喂允许对整栏猪进行用户自定义的精准饲喂。



耐用的设计

并排的饲喂站模仿正常的生长-育肥猪的饲喂环境。
成本极致化，以个体猪只作为实验单位，用户通过其提高统计能力。



低维护

易于校准。只需对每种日粮的一台饲喂器进行校准，就能将校准值发送到其他饲喂器。
与成熟的佳饲达 3G程序相匹配。

佳饲达，总是领先一步！