



结构特点

1. 塔型结构，饲料搅拌彻底；
2. 采用进口减速机，减速机分别于蛟龙直连，降低动力损耗，保证蛟龙的搅拌动力；
3. 蛟龙采用加厚耐磨钢板板制造，保证结构强度刚度；
4. 仓体下部采用耐磨复合板制作，其余部分采用Q345制作，设备寿命显著增加；
5. 称重系统采用进口电子称重系统，使日粮的配料更加准确。



用途 //

奶仓是用于室外低温存储鲜奶的不锈钢容器。通过仓体内壁与外层壳体的保温层绝热结构以及罐内高速推进式搅拌器间歇搅拌，使进入仓内的低温鲜奶（ $\leq 5^{\circ}\text{C}$ ）贮存24小时，且温度升高不超过 2°C 、脂肪不上浮。广泛用于牧场与乳品厂贮存鲜奶。

结构特点 //

1. 本设备采用圆柱形双层壳体结构，仓体内胆与物料接触的部分均采用304-2B板制造，外皮采用304-2B板或涂料瓦楞板制作，具体情况根据用户要求而定；
2. 奶仓侧面配置爬梯，顶部设有不锈钢护栏（与走台）、呼吸管、罐体与呼吸管清洗球、排水碗以及高液位音叉；底部裙座仓门一体式设计；
3. 仓体下部设有室内工作仓，配有椭圆形人孔、侧搅拌装置、数显温度表、液位音叉、取样阀，搅拌装置清洗；
4. 仓体内外壁之间填充发泡聚氨酯保温材料。

规格型号 //

本公司具有20T-200T奶仓设计制造生产安装能力，可根据客户具体要求进行设计制造。