



中华人民共和国国家标准

GB/T 20088—2006/ISO 6880:1983

农业机械 浅耕机具的牵引装置 主要尺寸和连接点

Machinery for agriculture—Trailed units of shallow tillage equipment—
Main dimensions and attachment points

(ISO 6880:1983, IDT)

2006-01-24 发布

2006-08-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准等同采用 ISO 6880:1983《农业机械 浅耕机具的牵引装置 主要尺寸和连接点》。

本标准等同翻译 ISO 6880:1983。

为便于使用,本标准作了下列编辑性修改:

——“本国际标准”一词改为“本标准”;

——删除国际标准的前言。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国农业机械标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:中国农业机械化科学研究院、新疆农机鉴定站。

本标准主要起草人:杨兆文、马惠玲。

本标准首次发布。

农业机械 浅耕机具的牵引装置 主要尺寸和连接点

1 范围

本标准规定了土壤耕作机械的挂接架和牵引杆用连接架臂的主要尺寸、标准布置和离地布置规范。
本标准适用于每米作业幅宽牵引阻力最大至 1 200 N 的浅耕牵引机具。

2 架臂的主要尺寸

连接架臂的尺寸规定如下(见图 1¹⁾):

S ——两架臂间距;

H ——架臂离地高度;

ϕd ——架臂孔径;

a ——架臂两侧间距离;

b ——挂接轴至架臂前壁的距离。

1) 本图用于给出架臂的主要尺寸,并非规定其结构。