



## >>> 保护性耕作机械免耕精量播种机

牵引式2BMZF-2Q型两行精量播种机和牵引式2BMZF-4Q型两行精量播种机是在中国科学院东北地理与农业生态研究所、加拿大农业部的机械专家Neil B.Mclaughlin博士和Xueming Yang博士的支持下，经过10多年在黑土区的研究研发出来的第二代免耕播种机。



名称: 牵引式2BMZF-2Q型两行精量播种机		名称: 牵引式2BMZF-4Q型两行精量播种机	
外形尺寸 (长×宽×高)	3300×2155×1650	外形尺寸 (长×宽×高)	3100×2926×1800
整机重量 (kg)	1000kg	整机重量 (kg)	1400kg
排种形式	指甲式	排种形式	指甲式
作业行数 (行)	2	作业行数 (行)	4
配套动力 (马力)	≥32	配套动力 (马力)	≥55
适应距离 (mm)	400-650	适应距离 (mm)	500-650
作业速度 (km/h)	6-10	作业速度 (km/h)	6-10
施肥深度 (mm)	≤150	施肥深度 (mm)	≤150
施肥量 (kg/hm <sup>2</sup> )	0-1500	施肥量 (kg/hm <sup>2</sup> )	0-1250
播种深度 (mm)	≤60	播种深度 (mm)	≤60
作业效率 (hm <sup>2</sup> /h)	0.8	作业效率 (hm <sup>2</sup> /h)	1.6

技术联系人：梁爱珍，liangaizhen@iga.ac.cn，0431-82536089

联系单位：中国科学院东北地理与农业生态研究所

联系地址：吉林省长春市高新区盛北大街4888号

邮政编码：130102

单位联系人：王明全，wangmingquan@iga.ac.cn，13089412237