

设备使用电能工作，比燃煤节能40%，比燃油干燥机节省60%，比电热干燥机节省70%，采用封闭除湿模式，无需向外界排放废热废气，四效回热技术，热量没损失。

热泵腊肠烘干机采用空气能代替烧煤烧炭等方式，新能源技术，响应当下国家提倡的大力发展绿色环保节能型产业的号召。

设备干燥过程没有任何无污染排出，环保卫生零污染，是一款可持续发展的产品。

腊肠烘干房采用10公分厚聚氨酯板材，比起泡沫板保温效果更好；全密闭式的烘房环境，更大地减少热损耗，降低能耗。烘房内干净卫生，受热时温度均匀，更好地保留了腊肠的味道。

????????????????????????????????????????????

????????????????????????????????????????????
????????????????????????????????????????????

1?????????400????????????3P?????????15?????????????????????4?????

2?????????800?????????6P?????????25?????????????????????7?????

3?????????1500?????????10P?????????40?????????????????????13?????

4?????????3000?????????20P?????????80?????????????????????25?????

5?????????5?????????????????????????????5?/?10?/?15?/?20?/??

????????????????????????????????????????????
?????????????

????????????????????????????????????????????

1? ??????????????????????????????????????????,????????????40?????????????????????60?????????

2? ??????????????????????????????????????????

3? ?/?????????????????????????????????????????

4? ??????????????????????????????????????????

5? ??????????????????????????????????????????

6? ??????????????????????????????????????????

