

螺旋输送机倾斜角度不能一概而论

产品名称	螺旋输送机倾斜角度不能一概而论
公司名称	河北品丞环保机械有限公司
价格	6587.00/台
规格参数	品牌:品丞 型号:可定制
公司地址	泊头市工业开发区一号路
联系电话	86-0317-8326572 18833799800

产品详情

我公司生产各种 **螺旋输送机**，质量好，价格合理受到使用方那个的一致好评。联系电话：18833799800在螺旋输送机的使用过程中经常会碰到角度倾斜的问题，而我们在大多螺旋输送机资料中查阅输送机设计给出的最大倾角也就20多度的样子，所以碰到角度超过20度的输送环境我们会比较为难，但是前段时间我们的技术人员大胆的尝试了一下螺旋输送机倾角就在45°左右，使用起来以后，客户的反馈也不错。其实在设计**螺旋输送机**角度的时候，我们应该注意的是角度越大，输送的速度就要越快，相对性的功率也会大大增加，还有不止要考虑转速的提高，还要考虑物料受离心力的作用附着在外壳上，转速是有上限的。而且环境不同，型号不同倾角也不同。如果做成圆管的，任何角度都可以的。但是我们还有考虑**螺旋输送机**输送的物料不一样，效果当然不一样！如果输送的是稻谷呢？还会产生粘料现象啊？这和我前面说的角度越大，速度越快又相违背，如果螺旋的倾斜角度过大，而里面的物料不得不靠离心力的作用才能输送时，那时候就要考虑提高转速了！螺旋水平输送和垂直输送是两码事！水平输送时，能达到产量的话，转速放慢一点好！所以螺旋输送机角度的设计不是单靠一个方面来决定角度的大小，它是结合当时的使用工况环境来选择设计的，我们不能一概而论螺旋输送机的角度到底有多大。

资料来源：<http://www.pchbcc.com/lxssj/>