

灌溉喷头型号齐全 灌溉喷头 灌溉喷头生产厂

产品名称	灌溉喷头型号齐全 灌溉喷头 灌溉喷头生产厂
公司名称	任丘市洪润喷灌设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	任丘市出岸镇西古贤村
联系电话	13103071718

产品详情

当液体从滴头喷出来的时候，灌溉喷头多少钱，靠的是一股冲劲，正因为有压力的存在，液体才能喷发出来，这个力我们也可以称之为冲击力，冲击力是从滴头喷出来的液体对目标表面的打击力度。对于它的计算就是又一项很重要的工作了。下面小编就为大家介绍一下如何计算滴头的冲击力。

滴头的冲击力有几种不同的表示方法，跟喷雾滴头性能相关的有用的冲击力值是每 cm^2 冲击力。一般来说值取决于滴头的喷雾角度跟喷雾形状分布，可先用公式确定喷雾理论总冲击力，再计算某一个滴头每 cm^2 的冲击力(kg/cm^2)。

得出论冲击力后，根据不同的喷雾形状，不同滴头的喷雾角度相对应的百分比，灌溉喷头，乘以理论总冲击力，从而得出 kg/cm^2 表示的喷雾冲击力。

至此我们可以看到数学在我们生活中的应用了，这样知道了滴头的冲击力，不同类型的滴头的冲击力数值也是不一样的，这样就可以很好的根据情况来作出选择了。

毫无疑问滴灌是为节水的一种技术，但它在全国总灌溉面积中所占比例不大，只有在像以色列那样水资源相当匮乏和经济富有的国家所占比例才大，其它的一些发展中国家滴灌所占比例更小，其主要有两个原因：

- (1)滴灌系统投资、维修、运行费用太高;特别是当灌溉面积较小时，这时尽管常规的加压滴灌系统可以对小面积的耕地进行设计并运行，灌溉喷头价格，但由于供水设备及维护系统正常运行的费用并不随着灌溉面积的减少而成比例地下降，造成系统单位面积的投资比灌溉面积较大时更高，使人望而怯步。
- (2)滴灌系统过于复杂、专业化，对于我国大型温室现代化程度较高、管理水平高的温室可以采用滴灌，

但对于大多数农民一家一户经营，根本无法使用。因而降低滴灌系统的造价和运行费用，使滴灌技术更容易被农民接受，一直是滴灌工作的奋斗的目标，低能耗是滴灌发展的趋势，低能耗意味着系统运行费用的降低，更有利于其推广和接受。

使用喷灌技术的好处：

??1、喷灌技术的使用可以合理的控制水量，比人工浇灌的要好，土壤还不容易结实，对于煤场场地也说了，除尘效果也是比较均匀的。

??2、使用喷灌技术直接使用设备，不要消耗大量的人力，灌溉喷头型号齐全，可以有效的降低使用的成本。

??3、效益非常的好，对于农用场所来说，对于喷灌比较均匀，效益非常的好，而对于煤场来说，可以有效的降低灰尘的产生，达到环保的效果。

灌溉喷头型号齐全-灌溉喷头-灌溉喷头生产厂(查看)由任丘市洪润喷灌设备有限公司提供。任丘市洪润喷灌设备有限公司(www.tz1288.com)为客户提供“喷灌设备”等业务，公司拥有“洪润”等品牌，专注于微灌机械等行业。欢迎来电垂询，联系人：张飞鹏。