

防晒裹树布园林绿化单层防晒包树布缠树布条

产品名称	防晒裹树布园林绿化单层防晒包树布缠树布条
公司名称	襄城县博一化纤有限公司
价格	3.20/平方米
规格参数	
公司地址	襄城县首山大道与建业路交叉口北50米路西
联系电话	0374-7356188 17803748553

产品详情

下面就来说一下咱们这个裹树布的好处吧！

裹树布又称裹树带、缠树布、缠树带、绿化绷带、绿色纤维树木养护带。

特点：柔软性好、保暖吸湿效果佳、透气性强、色彩绚丽、操作快捷、利于树木生长、节能降本。

- 1.操作省时：相比于草绳，缠裹速度提高5倍。
- 2.操作方便：草绳裹树时需要两人相互配合，而植物绷带只需一人轻松操作。
- 3.价格低廉：缠裹同一棵树，使用植物绷带的直接费用约为草绳的80%。
- 4.人力成本降低：相对草绳，只需使用十分之一的人工成本。
- 5.小巧轻便：重量和体积相对草绳降低80%，减轻树木负担，降低工人劳动强度。压缩包装，降低运输成本。
- 6.外形美观：整体景观效果更加协调。
- 7.保温保湿：本产品特制结构，厚度适中，保水而透气，为树木提供更好的康复条件。
- 8.成活率高：加入特制植物生命素，可使植物成活率提高10%-15%。
- 9.防菌防虫：植物绷带中加入杀虫杀菌剂，保护植物减少害虫细菌侵害。
- 10.在生产过程中不加任何粘结剂，固化剂等有毒有害化工原料，且能够在自然环境下完全分解，对保护环境有积极的作用。

裹树布，用于路边、园林、小区等地方树木的包裹，起到很好防寒御冷保湿透气的功效，比普通草绳节省了8倍的时间。我国北方地区气候干燥、气温偏低，寒冬期达三个月以上，传统护树采用草帘底层铺设，上层覆盖薄膜的多序操作方式，费工、费时，所用材料易扯，易撕，抗风抗旱性能弱、环境美化差、使用寿命短、资源浪费重、成本费用高，很难达到新栽树木成活率高的理想效果。

园林裹树布代替草绳的理由：

保温带成本比草绳低：一卷保温带能缠一颗高2米直径12公分的模型树3棵左右。一卷草绳几乎只够缠一颗高2米直径12公分的模型树。保暖效果好：保温带的主要成分是针织棉，且缠绕树干后没有缝隙，其保暖效果比草绳好。美观度高。透气性好，不会造成树皮腐烂的情况。（很多用户草绳缠绕后要附塑料膜，温度回升后没有及时去掉薄膜，草绳就会发酵，产生热量，造成树皮腐烂）。

节省人工且使用方便（如果树干缠2米高为标准，两个人一天缠草绳大约能缠三十颗树左右。由于保温带比草绳宽，裹树速度非常快，一个人大约每五分钟可以缠一棵树，其人工成本远远低于草绳。）可重复利用，且天热的时候不用解除，冬季保温夏季保湿，大大节约成本。

园林裹树布与草绳、稻草、麻袋片等传统的植物裹干材料相比，具有下列8大优势：操作省时，相比于草绳，缠裹速度提高约500%。操作方便，草绳裹树时需要两人相互配合，而景然树木保温保湿布只需要1人即可轻松操作。价格低廉，缠裹同一棵树，使用景然树木保温保湿布的直接费用大约是草绳的80%、并可重复使用2次以上。

除了裹树布还有什么树干保湿的方法？

裹树布是为了防止水份流失，同时保护树木根系土壤。任何形式的移植都会损伤树木的根系，为保证大树体内收支平衡，常采取提前断根、截干缩枝、包封截面等技术措施。如果在移栽过程中对树干进行保湿处理，减少其水分蒸发，将更有利于提高树木移栽的成活率。

一、裹草绑膜

先用草帘或直接用稻草将树干包好，然后用细草绳将其固定在树干上。接着用水管或喷雾器将稻草喷湿，也可先将草帘或稻草浸湿后再包裹。继之用塑料薄膜包于草帘或稻草外，最后将薄膜捆扎在树干上。树干下部近土球处让薄膜铺展开来，在将基部覆土浇透水后，连同干兜一并覆盖地膜。地膜周边用土压好，这样可利用土壤温度的调节作用，保证被包裹树干空间内有足够的温度和湿度，省去补充浇水之劳作。

二、缠绳绑膜

先将树干用粗草绳捆紧，并将草绳浇透水，外绑塑料薄膜保湿。基部地面覆膜压土方法同方法一，保温调温效果明显，同样有利于成活。

三、捆草绑膜缠布

在一些景观非常优美的环境里，因裹草绑膜会影响景观的效果，可在裹草绑膜完成后，再在主干和大树的外面缠绕一层粗白麻布条。这样既可与环境相协调，防止夏季薄膜内温度太高，也有利于树干的保湿成活。

以上三种大树保湿方法的原理相同，只是在材料选择上有所差别，将树干用塑料薄膜封闭，强制性保温保湿，比传统的人工喷水养护更稳定、更均匀，能将不良天气对大树的影响和伤害降到最低限度。因此在"三九"天和"三伏"天，切不可拆卸薄膜。必须经过1至2年的生长周期，树木生长稳定后，方可卸下薄膜。上述的树干保湿操作也可在大树种植前进行，这样更为方便。

草绳缠树的危害以及为什么要使用裹树布？

很多朋友还是坚持给树干缠草绳，并且通过每天的浇水把草绳打湿，希望达到保水的效果。此时，这个措施不但起不到保水的作用，还会毁坏致密的角质层。众所周知，角质层的细胞是死细胞。死细胞长时间处于湿润状态，一定会被腐生菌类破坏，我们平时见到树干上长出蘑菇、蕈子等，实际上就是腐生真菌侵入角质层的结果。从严格意义上来讲，这些腐生菌类没有直接对树木造成危害，但角质层被破坏之后，反而容易造成树干失水。角质层被毁坏，还会为某些腐生的病虫，如霉菌类，蜚蠊类提供生存空间，使得形成层进一步遭受破坏。站在这个角度，树干包扎草绳进行喷湿保水，这个措施得不偿失。

在炎热的夏季，植物表面需要做到降温、保湿、防晒，在寒冷的冬季则相反，植物表面需做到增温、湿度小，这些是草绳及塑料薄膜无法兼有的，所以往往对植物的帮助有限，且需多次操作，冬天给树木绑上，春天又要及时卸下，效果不好且费事费工。因此，我们完全有理由相信，裹树布的出现，宣告了草绳等粗陋的裹干材料即将退出历史舞台。

裹树布又称裹树带、缠树布、缠树带、绿化绷带、绿色纤维树木养护带。

特点：裹树布具有抗风、抗寒、防冻性能，保温保暖吸湿效果佳，吸热透气性强、色彩绚丽、柔软性好、操作快捷、省工省时、多次反复使用、运输方便、节能降本、利于树木生长等很多优点。