

防汛杉木桩批发 上海杉木桩批发 佳拓木业

产品名称	防汛杉木桩批发 上海杉木桩批发 佳拓木业
公司名称	宣城市佳拓木业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宣城市宣州区孙埠镇三星村104省道
联系电话	18056307370 18056307370

产品详情

杉木桩产生变色现象因素有哪些?

杉木桩产生变色现象因素有哪些?

杉木桩的应用范围广泛且实用性高。那么有些客户会发现杉木桩在存储的时候会产生变色的情况，这是因为什么原因呢?下面佳拓木业公司小编为大家介绍一下：

实引起杉木桩变色的因素是多方面的，比如说是阳光的照射、药剂的影响等等。

1、紫外线，一些客户在购买了杉木桩之后，选择在露天环境下直接码放杉木桩，这就造成了杉木桩在阳光下长时间的照射，紫外线就会导致杉木桩产生变色。

2、化学试剂，在杉木桩出厂或者是施工前，一般是需要进行防腐化处理，要是选择的试剂不当的话，防汛杉木桩批发，会迅速的使杉木桩产生变色，这类变色的特点就是在短时间内变色、大多出现在加工过程中，大家可以按照这些特点去分辨

杉木桩如何湿存呢？

杉木桩湿存法：

杉木杆有干存法、湿存法和水存法，北方干燥的地方适合干存法，新采伐的木材适合湿存法，杉木桩多处种植在南方地区。

湿存法主要原理是使得杉木杆保持比较高的含水率，含税率通常需要达到80%以上。这可以避免开裂，虫害等。但是已经霉变，开裂的杉木杆不适合使用湿存法。易受虫害的也不适合用湿存法。

使用湿存法杉木杆最好有具有完整树皮，或者完整率达到三分之二以上。堆垛时候需要密集堆紧，并且

需要堆成大堆子。新采伐的杉木杆不应再太阳下暴晒，需要遮阴处理。为了避免虫害或者开裂，需要用防腐剂湿涂料涂刷端面；还可在涂料上面再涂一层石灰水，郑州杉木杆批发以避免日光照射使涂料融化消失。如果附近有水源，可以使用水喷杉木杆。喷水时把每根杉木杆浸湿，遮阴可以长久保持杉木杆的新鲜。

以上是佳拓木业公司小编解析的杉木桩的湿存法的维护

杉木桩干燥开裂的外在主要因素：

杉木桩干燥通常是指在热能作用下以蒸发或沸腾方式排除杉木桩水分的处理过程，那么当杉木桩的水分降到一定程度时，我们就可以使用和加工它做出我们需的产品。

温度

温度是影响杉木桩干燥速度的主要因素。温度升高，杉木桩中水分压力升高，液态自由水的粘度降低，有利于促进杉木桩中水分的流动和扩散；铜丝干燥介质的溶湿能力提高，加快杉木桩表面水分的蒸发速度。但值得注意的是如果温度过高，会引起杉木桩的开裂和变形、降低力学强度、变色等，应适当控制。

湿度

相对湿度是影响杉木桩干燥速度的重要因子。在温度与气流速度相同的情况下，相对湿度越高，上海杉木桩批发，介质内水蒸气分压越大，杉木桩表面得水分越不易向介质中蒸发，干燥速度越慢；相对湿度低时，河道杉木桩批发，表面水分蒸发快，表层含水率降低，含水率梯度增大，水分扩散等增大，干燥速度快。但相对湿度过低，会造成开裂及蜂窝等干燥缺陷问题的发生甚至加重。

气流循环速度

气流循环速度是另一个影响杉木桩干燥速度的因素。高速气流能破坏杉木桩表面上的饱和蒸汽界层，驳岸杉木桩批发，从而改善介质与杉木桩之间传热、传质条件，加快干燥速度。对于难干材或当杉木桩含水率较低时，杉木桩内部水分移动决定着干燥速度；通过提高大介质流速来加快表面水分的蒸发速度没有实际意义，反而会加大含水率梯度，增大产生干燥缺陷的危险性。所以，难干材不需要很大介质循环速度。

以上是佳拓木业公司小编给大家分析的干燥开裂的主要因素

防汛杉木桩批发-上海杉木桩批发-

佳拓木业由宣城市佳拓木业有限公司提供。宣城市佳拓木业有限公司（xcjiatuo.tz1288.com）是安徽 芜湖，原材的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在佳拓木业领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创佳拓木业更加美好的未来。