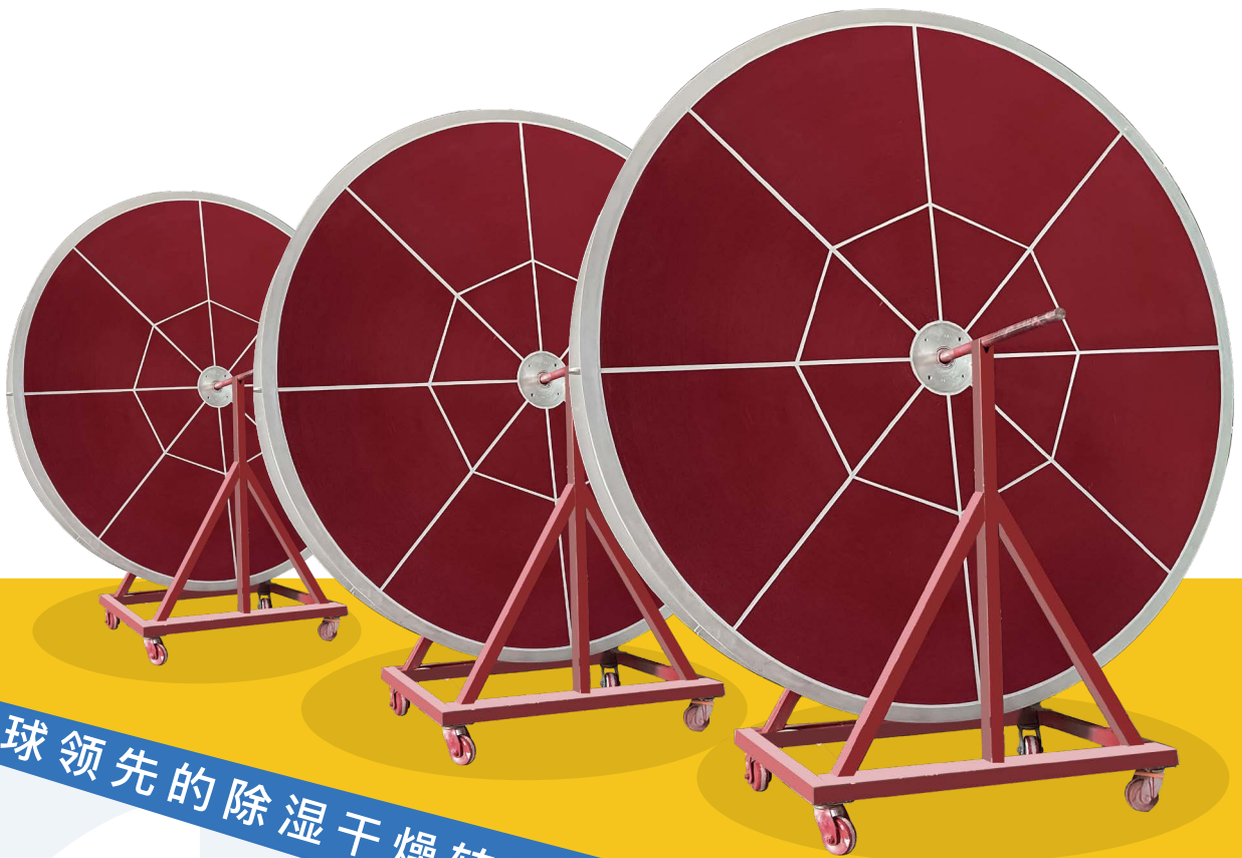


Puresci[®]

转轮使用手册

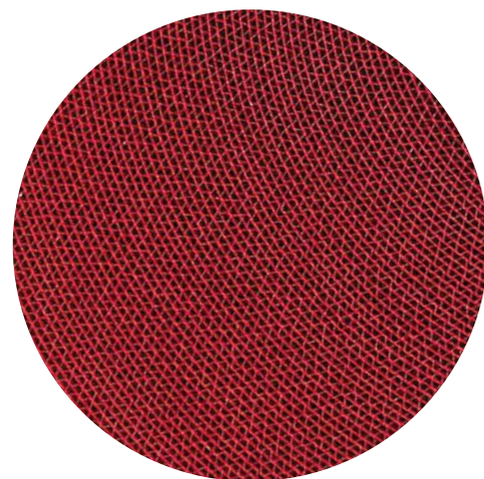


全球领先的除湿干燥转轮及应用技术解决方案提供商

材质

轻拿轻放 防止碰伤

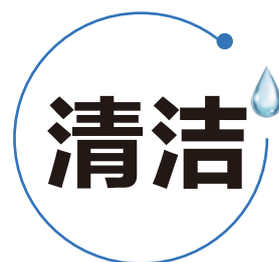
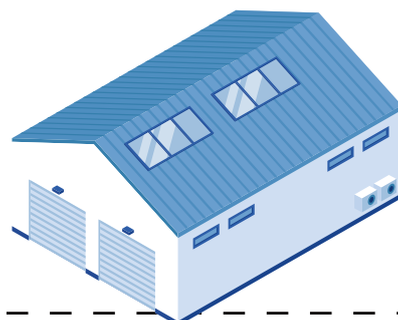
Puresci 的产品利用基材**薄、轻、多孔隙**的功能特性，采用化学反应的方法将吸附材料与基材牢固均匀地结合在一起，使吸附材料均匀地沉积在基材表面和孔隙中。同时，其他化学助剂的加入在一定程度上提高了吸附材料在基材上的附着量，并可控制吸附材料孔的均匀生长，提升产品的吸附性能和吸附量。



转轮如**婴**儿
请小心**呵**护！



储存条件



禁止存放



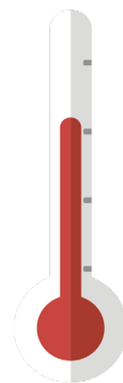
潮湿



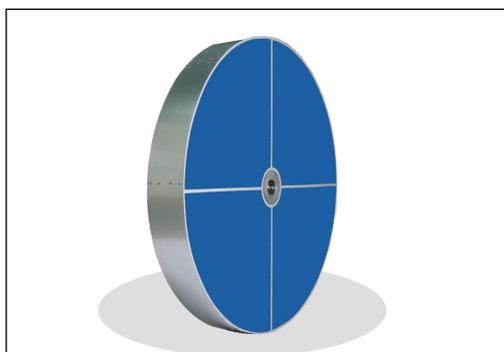
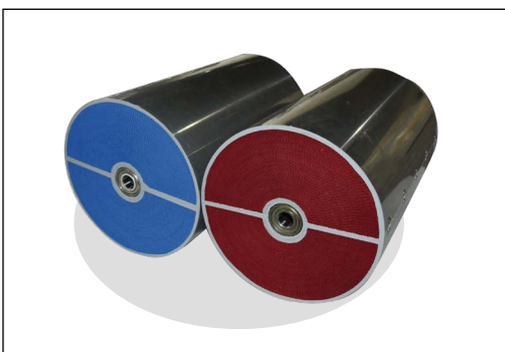
污浊

使用环境

根据不同转轮系列
在特定温度下正确使用



高温再生转轮

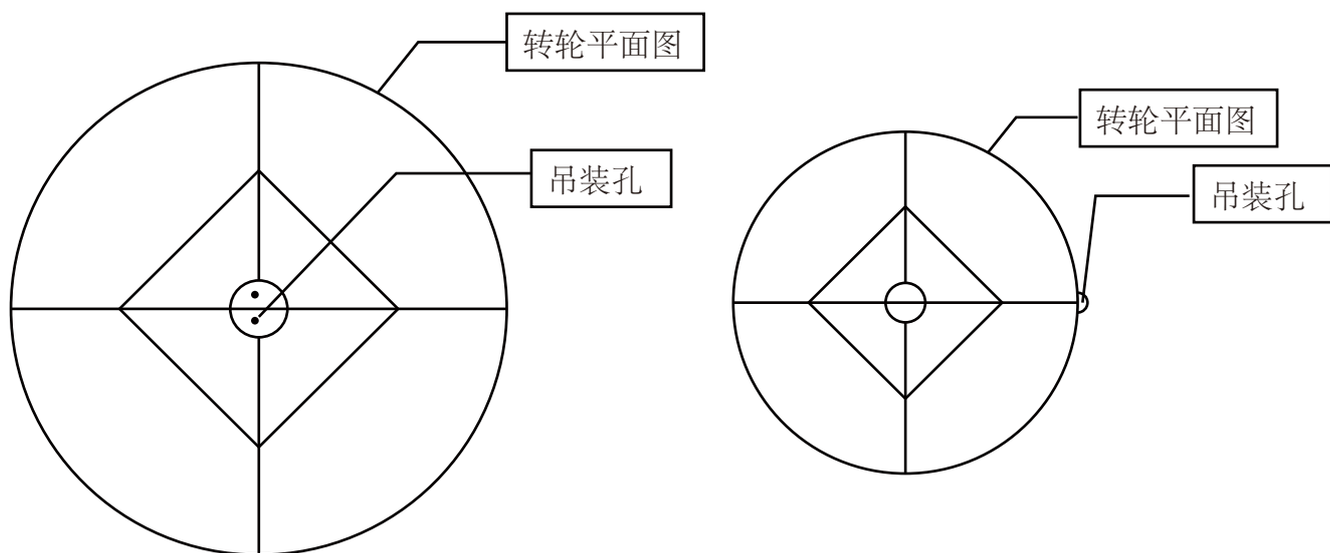


中温再生转轮

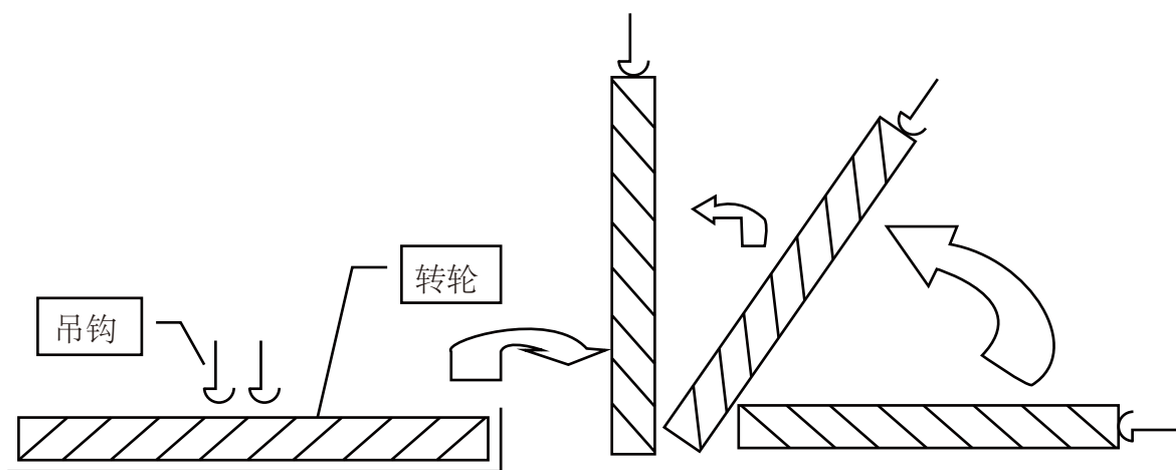


低温再生转轮

吊装说明



直径大于等于 850mm 的转轮均配吊装环



- 1、建议您使用吊环固定在吊孔上，用吊车将转轮平行移出木箱，图一至图二
- 2、建议您使用吊环固定在螺孔上，用吊车将转轮竖起。下图二，再讲转轮装入框架内

转轮放置注意事项

为防止转轮开裂，在搬运过程中磕碰刮蹭，需注意以下事项：



不可滚动



需要平放



不可直接接触地面



需要泡沫垫



不朝向骨架方向着地

仓储

建议平放或专业转轮支架放置，多个平放时，需每一层都垫上泡沫垫



多个平放



单个平放

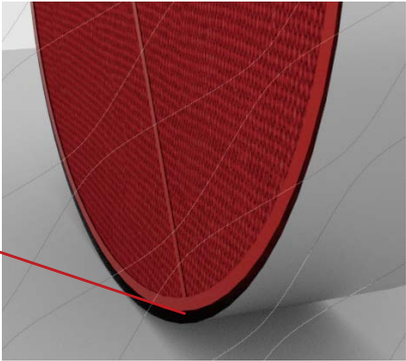


专业转轮支架

安装时（竖放）

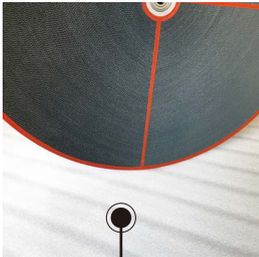
转轮的三种放置方式

直接与地面接触容易开裂



1

建议使用泡沫垫
(骨架方向放置)
适用于小型转轮

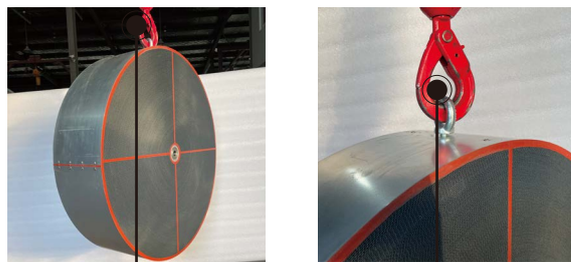


正确放置方式



2 吊环（竖吊）

适用于小型转轮及大型转轮
方式详见吊装说明



吊环（平吊）

适用于小型转轮及大型转轮
方式详见吊装说明



正确放置方式



3

转轮专用支架
适用于小型转轮及大型转轮



正确放置方式



温馨提示



不建议在含有以下气体的环境下使用：

- 1.碱性气体，如氨气
- 2.酸性气体，如氢氟酸
- 3.VOCs，如苯系物、有机氯化物、有机氟化物、有机酮、胺、醇、醚、酯、酸和石油烃化合物等。

公司简介

Puresci是全球除湿干燥转轮及吸附材料领域的专家。十余年来，不断为全球除湿干燥转轮市场设定新的行业方向，从节能及深度除湿技术的研发，到Smart Solution除湿干燥转轮应用生态系统的推出，无一不践行着我们对客户及用户创造价值的承诺。

如今，在六大应用领域，我们已拥有数百种解决方案，可广泛运用于锂电池、塑胶、食品、制药、空调系统、军工等多个行业。凭借优质的研发和生产能力，为客户及用户的应用场景提供了无限可能，让他们能成功应对瞬息万变的市场。

自行建造的除湿转轮及除湿系统测试实验室，可以准确模拟工程化应用实际情况，为除湿转轮及除湿系统设计和选型计算提供了数据化支持。

Puresci致力于为用户解决除湿空调系统能耗高的问题，从而降低生产成本。

Puresci[®]

普沃思·专注空气处理

Puresci Focus on Air Handling



📍 中国公司：江苏省无锡市锡山区芙蓉三路99号

☎ 0510-83786772

✉ sales@puresci.com

🌐 www.puresci.com

版本号：2101 SY1.0