



# CMF锡林针布

用于将棉纤维和人造纤维加工成气流纺纱和环锭纺纱

格罗茨-贝克特的CMF锡林针布可全面满足纺纱行业的要求。该针布系列在市场上广受好评，不断在实践中得到验证，尤其得到注重高质量的客户的青睐。

## 技术特性

CMF锡林针布的特点是具有特殊的针齿形状，在将棉纤维和人造纤维加工成气流纺纱和环锭纺纱时可展现出其巨大潜力。由于针齿具有受专利保护的特殊几何形状，因此针布无需修磨。这样就避免了高成本的磨针过程和因此而引起的停机。带有自动磨针系统的梳棉机就不再需要维护针布，也不再需要更换磨石。这样可以降低针布的维护成本，减少活动盖板梳棉机的停机时间，节省成本。

## 客户获得的效益:

- 无需进行修磨维护
- 减少停机
- 提高纱线质量
- 针布使用寿命更长

# GROZ-BECKERT

格罗茨-贝克特针布(无锡)有限公司

江苏省无锡市锡山经济开发区,

锡虞路1038号, 邮编: 214101

电话 +86 510 8295 2906 (棉纺) /-2922 (无纺)

传真 +86 510 8295 2999

carding.china@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

C20-40-95-CMF



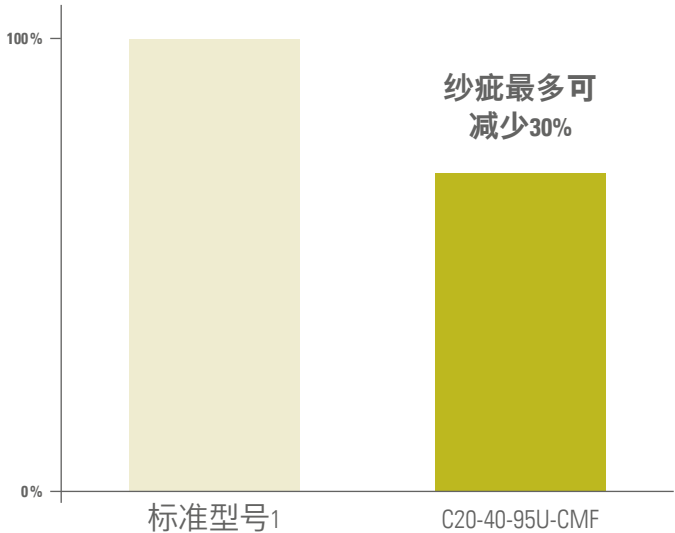
## CMF锡林针布在实践中以及在与同类产品的对比中已得到充分验证

在长期使用中，CMF针布的现场测试结果比格罗茨-贝克特普通锡林针布更加出色。纱线中的粗细节和棉结(IPI)数量都更少。此外，在棉纤维梳理应用中，梳棉机试验取得了更高的棉结去除率(NRE)，纱线质量也得到了明显提高。

CMF针布有Duratech和Ultra两种钢材材质。Duratech是一种具有高耐磨性的微合金钢，Ultra材质则具有极长的使用寿命，特别适合用于先进的梳棉机和极高产的梳棉应用。

### 普梳环锭纺纱 Ne30

IPI\*值



\*IPI: 纱疵指标

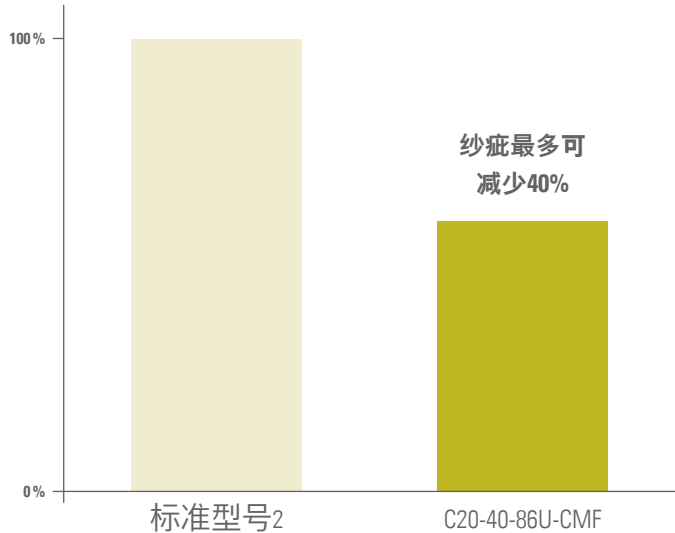
### 普梳环锭纺纱 Ne30

生条中的棉结



### 气流纺纱 Ne20

IPI\*值



以上所提供的产品描述仅供解释之用，具体产品以实物为准。TM = 格罗茨-贝克特使用该产品标识符号，并保留对该符号的相应权利。® = 格罗茨-贝克特集团公司注册商标。© = 本出版物版权所有。格罗茨-贝克特保留针对在未经格罗茨-贝克特明确书面同意的情况下复制、编辑、翻译或传播这些内容而采取法律行动。