|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| 新闻稿 |
| 页 1/1 |
|  |
| 节能型Amp MiserTM 系列输送带得到TÜV（莱茵）认证 |

 |

2023年3月9日，汉诺威——德国独立检测机构TÜV Rheinland已经检测并证实：与标准输送带相比，Forbo传输龙系列 Amp Miser™输送带具有更高的节能效果，皮带底部摩擦系数更低。TÜV（莱茵）还验证了Forbo 网站上对于用户输送机计算程序 包括节电千瓦时、成本和低碳方面的准确性，并认证了计算程序的真实可靠性。

 Amp Miser™ 输送带由于皮带底面具有较低的摩擦系数，因此皮带具有非常低的摩擦阻力，产品已经在市场上成功推出并销售了10多年。用户们经常反馈说，与传统传送带相比，Amp Miser™ 输送带可节省高达50%的电能。这带来了诸多的好处，特别是在有着大量输送机的物流中心或机场行李处理系统上，在这些长距离输送机上节能特别显著。节能效果可以转化为每年六到七位数的电费节省经济价值。由于碳排放量较低，无论是在经济上还是在环境上，这是一项很快就能收回成本的产品选择。为了增强市场的权威说服力，全球领先的皮带制造商Forbo请TÜV（莱茵） 测试并认证产品的特性和有关它的相关声明。该证书现在可以在公司网站上下载。当客户采用Amp Miser™ 输送带 达到低碳环保目标时， 现在可以有了一份他们信任的第三方权威认证文件。

另外，还有两种经认证的Amp Miser™带型，其织物强力层均是由回收PET（聚对苯二甲酸乙二醇酯）制成的，产品质量与以前传统材料相同，但由可回收PET制成的织物可节省宝贵的资源，减少了有害的碳排放。Forbo研发团队的主要目标是最大限度地提高环境友好性和赋予客户的产品价值。

更进一步信息：

Matthias Eilert 市场沟通专员

电话 ：+49 511 67 04 232

邮箱：siegling@forbo.com