

# 伟圣WILSHEN电磁控制节流阀SRG-03-10 SBCG-04-10

产品名称	伟圣WILSHEN电磁控制节流阀SRG-03-10 SBCG-04-10
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

## 产品详情

THF-G06-ETV THF-G10-ETV本实用新型公开一种高效换卷塑料片材收卷机，包括一结构主体，所述结构主体包括收卷电机、收卷气胀轴及活动组件，所述活动组件包括转动件、固定件及第一销轴，所述转动件与固定件通过第一销轴转动连接，所述收卷气胀轴的一端设有第二销轴，所述第二销轴插接于所述转动件内，所述固定件的后端设有同步转动的链轮，所述收卷电机与链轮驱动连接；收卷气胀轴可随着活动组件水平转动，将收卷气胀轴的一端打开，无需拆卸收卷气胀轴即可将缠绕在收卷气胀轴外侧的塑料片材更换掉，操作简单，能够提高换卷的效率；同时活动组件可自转，不影响收卷气胀轴的转动。卷气胀轴的转动。卷气胀轴的转动。

纺织机把许多植物纤维捻在一起纺成线或纱，这些线或纱可用来织成布。最早的纺纱机结构非常简单，是14世纪开始使用的。18世纪以后，人们发明了更好的纺纱机，就是这种纺纱机使纺织业成为第一大工业。所有的纺纱机都只做两件事：首先把大量的短纤维聚合成松散的棉线，然后把棉线一点点的抽出来，捻搓成细密的棉线，棉线经过搓捻就变长了。

3.纱本身的捻度会使纤维自然而紧密的抱合在一起，因而非常有利织造或针织。其中纱的捻度与纱的直径有关，测量的方式是由每一吋纱中有几转来决定，并以低、中或高来表示，通常捻度愈高即纱的转数越多的，表示纱的强度愈好。低捻纱常用来制造平滑，光泽或柔软无光的织物；反之，具皱摺感或表面粗硬的织物则需要高捻纱来制造。

SF系列电磁控制节流阀部分型号：

SF-G06-ETV SF-G10-ETV

SDF-G06-ETV SDF-G10-ETV

THF-G06-ETV THF-G10-ETV

SD-G06-ETV SD-G10-ETV

SFD-G06-ETV SFD-G10-ETV

SKF-G06-ETV

台湾WILSHEN伟圣单向节流阀

SBC系列单向节流阀部分型号：

SBCG-03-10 SBCT-03-10

SBCG-04-10 SBCT-04-10

SBCG-06-10 SBCT-06-10

SBCG-10-10 SBCT-10-10

台湾WILSHEN伟圣节流阀

SR系列节流阀部分型号：

SRG-03-10 SRT-03-10

SRG-06-10 SRT-06-10

SRG-10-10 SRT-10-10

台湾WILSHEN伟圣手动换向阀

DMT系列手动换向阀部分型号：

DMT-03-3C2 DMT-03-3D2

DMT-03-3C3 DMT-03-3D3

DMT-03-3C4 DMT-03-3D4

DMT-03-3C5 DMT-03-3D5

DMT-03-3C6 DMT-03-3D6

DMT-03-3C60 DMT-03-3D60