

## 多功能电缆剥除器 SH-130

### 1、功能及用途：用于 110-120KV 高压电缆剥除主绝缘层、外半导体层

#### 1.1 剥除范围：剥除 $\varnothing$ 70-130mm 电缆主绝缘层（110-120KV）

剥除主绝缘层厚度 $\leq$ 30mm，剥除外半导体层长度 $\geq$ 50m

剥除外半导体层深度 $\leq$ 1.5mm，绝缘层切割深度 0-30mm

#### 1.2 重量(净/毛重)：4.85kg / 10.15kg

#### 1.3 外形尺寸：长 475mm 宽 315mm 高 180mm

#### 1.4 包装尺寸：长 540mm 宽 450mm 高 210mm

### 2、应用范围：

#### 2.1 一机两用，主绝缘层、外半导体层的剥除

#### 2.2 工具可用于剥切高压电缆主绝缘层及外半导体层，为现场制作接头和端子的高效工具

#### 2.3 可以配合电动剥皮工具一起使用，可用于末端的最后

### 3、剥主绝缘层

#### 3.1 带角度调整的刀具可以用于绝缘层的剥除，角度的大小影响剥切的速度

#### 3.2 特殊的刀片形状可以保证切刀与导体之间有 1mm 的间隙

#### 3.3 包括外半导体层、绝缘层及内屏蔽层可一次性剥除

#### 3.4 达到所需长度时，将角度调整为零，绝缘层自动切断的同时保证了完美的剥切效果

### 4、剥外半导体层

#### 4.1 通过调节螺丝可随意调整剥皮深度，满足正常的剥切

#### 4.2 将剥除器的滚轮与电缆紧密结合，即使电缆轻微的形变剥皮刀仍能紧贴在电缆上

#### 4.3 剥皮器的导向轮可以控制剥皮器的剥切深度

#### 4.4 特殊设计的刀片，保证了半导体层剥切后绝缘层的光滑度

#### 4.5 绝缘层与半导体层间约为 6-10° 的过度，易于电缆端子及接头的连接。节省砂纸抛光或类似的工作

### 5、优点

#### 5.1 一机两用用：用于剥切主绝缘层、外半导体层

#### 5.2 带有润滑导向轮，不需要在电缆表面涂抹辅料

5.3 任何电缆的微量形变都不影响使用

## 6、标准配置

盘式电缆剥除器 SH-130 x1、合格证 x1、说明书 x1

## 7、注意事项

7.1 使用时，需注意使用范围以免发生故障与危险

7.2 电缆必须洁净笔直. 切割电缆时要保证电缆没有过多的变形

工具是否适用于切割外护套是由外护套的材质及设计要求决定的. 如果材质过硬或者屏蔽线与外护套是一体的，则必须选择其他的操作方法



产品图



包装箱

# 多功能电缆剥除器 SH-130

## 其他技术参数

### 1、打标

#### 1.1 正面

- ① 打标内容:logo、品牌、型号（如图）
- ② 打标位置:
- ③ 打标字体
- ④ 打标字号



### 3、装箱图(干燥剂 x1)



### 4、说明书合格证